



6583 / 1



1907

Süleymaniye Kütüphanesi	
Yazar	İsmail
Yıl	
Kitap No	942

٢	(المقالة الاولى)
٢	الباب الاول في صدر الكتاب
٨	الباب الثاني في ذكر وصايا بقراط وغيره الخ
٩	الباب الثالث في ذكر الرؤس الثمانية التي ينبغي أن تهلم قبل قراءة كل كتاب
٩	فصل في الاغراض
٩	فصل في منفعة الكتاب
١٠	فصل في سمة الكتاب
١٣	الباب الرابع في قسمه الطب
١٥	الباب الخامس في ذكر الاستقصات وما هيها
١٨	الباب السادس في صفة أصناف المزاج
١٩	الباب السابع في المعاني التي ينقسم اليها كل واحد من أصناف المزاج
٢١	الكلام على الامزجة الخارجة عن الاعتدال
٢٢	الباب الثامن في تعرف مزاج كل واحد من الناس
٢٣	الباب التاسع في تعرف مزاج كل واحد من الاعضاء الخاص به
٢٤	الباب العاشر في الاستدلال على مزاج الدماغ
٢٥	الدلائل المأخوذة من الشعر
٢٥	الدلائل المأخوذة من الافعال
٢٥	الدلائل المأخوذة من الفضول البارزة
٢٦	الدلائل المأخوذة من لمس الرأس
٢٦	الدلائل المأخوذة من العين
٢٦	الباب الحادي عشر في تعرف مزاج العينين وسائر الخواص
٢٧	الباب الثاني عشر في تعرف مزاج القلب
٢٨	الباب الثالث عشر في تعرف مزاج الكبد
٢٩	الباب الرابع عشر في تعرف مزاج الانثيين
٢٩	الباب الخامس عشر في تعرف مزاج المعدة
٣٠	الباب السادس عشر في تعرف مزاج الرئة
٣١	الباب السابع عشر في تعرف مزاج جلة البدن بالعلامات
٣٤	الباب الثامن عشر في علامات البدن المعتدل المزاج
٣٥	الباب التاسع عشر في الاسباب التي تغير الايدان عن الامزجة الطبيعية
٣٥	الباب العشرون في تعرف مزاج الايدان من قبل البلد
٣٥	الباب الحادي والعشرون في ذكر طبائع الانسان الخ

٣٨	الباب الثاني والعشرون في طبيعة الذكر والانثى
٣٨	الباب الثالث والعشرون في تغير المزاج من قبل العادة
٣٩	الباب الرابع والعشرون في دلائل الصحة وشراء العبيد
٤٣	الباب الخامس والعشرون في صفة العلم بأمر الاخلاط
٤٥	أصناف الدم
٤٦	أصناف الباق
٤٦	أصناف المرة الصفراء
٤٦	أصناف المرة السوداء
٤٨	(المقالة الثانية)
٤٨	الباب الاول في جلة الكلام على الاعضاء
٥٠	الباب الثاني في جلة الكلام على العظام
٥٢	الباب الثالث في أصناف العظام وفي عظام الرأس
٥٥	صفة الاسنان
٥٥	الباب الرابع في صفة عظام الصلب
٥٧	الباب الخامس في صفة عظام الصدر والاضلاع
٥٨	الباب السادس في صفة عظام الكتفين والترقوتين
٥٨	الباب السابع في صفة عظام اليدين
٥٩	صفة عظام الكف
٦٠	الباب الثامن في صفة عظام الرجلين
٦٢	الباب التاسع في ذكر الغضاريف
٦٢	الباب العاشر في ذكر صفة الاعضاء ومنافعها
٦٥	صفة الخناج
٦٧	الباب الحادي عشر في صفة الرباطات والوتار
٦٨	الباب الثاني عشر في صفة العروق غير الضواري ومنافعها
٧٢	الباب الثالث عشر في صفة العروق الضواري
٧٤	الباب الرابع عشر في صفة اللحم المفرد والشحم
٧٦	الباب الخامس عشر في صفة الاغشية والجلد
٨٠	الباب السادس عشر في صفة الشعر والاطفار
٨٢	(المقالة الثالثة)
٨٣	الباب الاول في جلة الكلام على الاعضاء المركبة
٨٣	الباب الثاني في صفة العضل ومنفعته
٨٥	الباب الثالث في عضل الرأس ومنافعها

- ٨٦ الباب الرابع في صفة العضل المحرك للعقل والحركة
٨٧ الباب الخامس في القول على عضل الكتف
٨٧ الباب السادس في صفة العضل المحرك لليد ومنافعه
٨٨ الباب السابع في صفة العضل المحرك للصدر ومنافعه
٨٩ الباب الثامن في عضل البطن ومنافعه
٩٠ الباب التاسع في عضل الحرك للفخذين ومنافعه
٩١ الباب العاشر في عضل الحرك للساق والقدمين
٩٣ الباب الحادي عشر في صفة الكلام على الاعضاء المركبة التي في باطن البدن
٩٧ الباب الثاني عشر في صفة النخاع ومنافعه
٩٨ الباب الثالث عشر في صفة العينين ومنافع اعضائهما
١٠٠ الباب الرابع عشر في صفة المخربن وآلة الشم
١٠١ الباب الخامس عشر في صفة آلات السمع وثقب العظيم الجري للاذنين
١٠٢ الباب السادس عشر في صفة اللسان وأجزاء الفم
١٠٢ الباب السابع عشر في صفة آلات التنفس
١٠٣ الباب الثامن عشر في صفة الخنجر
١٠٥ الباب التاسع عشر في صفة قصبة الرئة
١٠٦ الباب العشرون في صفة الرئة ومنافعها
١٠٧ الباب الحادي والعشرون في صفة القلب ومنافعه
١٠٨ الباب الثاني والعشرون في صفة الحجاب ومنافعه
١٠٩ الباب الثالث والعشرون في صفة القم والغشاء الملبس عليه
١٠٩ الباب الرابع والعشرون في صفة المري ومنافعه
١١٠ الباب الخامس والعشرون في صفة المعدة ومنافعها
١١٢ الباب السادس والعشرون في صفة الامعاء ومنافعها
١١٣ الباب السابع والعشرون في الثرب وصفة منفعته
١١٤ الباب الثامن والعشرون في صفة الكبد ومنافعها
١١٤ الباب التاسع والعشرون في الطحال ومنافعه
١١٥ الباب الثلاثون في صفة المرارة ومنافعها
١١٥ الباب الحادي والثلاثون في صفة الكليتين ومنافعهما
١١٥ الباب الثاني والثلاثون في المثانة ومنافعها
١١٦ الباب الثالث والثلاثون في أعضاء التناسل
١١٧ الباب الرابع والثلاثون في صفة الرحم التي فيها الجنين
١٢١ الباب الخامس والثلاثون في صفة الثديين ومنافعهما

- ١٢٢ الباب السادس والثلاثون في صفة الاثني عشر وأوعية المني ومنافعهما
١٢٣ الباب السابع والثلاثون في صفة القضيب
١٢٨ (المقالة الرابعة في ذكر القوى والافعال والارواح)
١٢٨ الباب الاول في صفة الكلام على القوى النفسانية والحيوانية والطبيعية
١٣٠ الباب الثاني في صفة القوى الطبيعية
١٣٤ الباب الثالث في المثال للقوى الطبيعية من المعدة
١٣٦ الباب الرابع في المثال للقوى الطبيعية التي في الرحم
١٣٨ الباب الخامس في صفة القوى الحيوانية الفاعلة للانقباض والانقباض
١٣٩ الباب السادس في صفة التنفس
١٤٠ الباب السابع في أسباب الموت
١٤٢ الباب الثامن في صفة القوى الحيوانية المنفعلة
١٤٣ الباب التاسع في ذكر القوى النفسانية
١٤٤ الباب العاشر في ذكر القوى الحساسة
١٤٥ الباب الحادي عشر في صفة حاسة البصر
١٤٦ الباب الثاني عشر في صفة السمع
١٤٦ الباب الثالث عشر في صفة الشم
١٤٧ الباب الرابع عشر في صفة حاسة الذوق
١٤٧ الباب الخامس عشر في صفة حاسة اللمس
١٤٧ الباب السادس عشر في صفة الحواس ويتاقره
١٤٨ الباب السابع عشر في صفة القوى المحركة للاعضاء بارادة
١٤٩ الباب الثامن عشر في صفة الافعال
١٤٩ الباب التاسع عشر في صفة الارواح
١٥١ الباب العشرون فيما تحده الامور الطبيعية اذا زالت عن حالها
١٥٢ (المقالة الخامسة في صفة الكلام على الامور التي ليست بطبيعية)
١٥٢ الباب الاول في صفة الكلام على الامور التي ليست بطبيعية
١٥٤ الباب الثاني في الاهوية وتقسيمها
١٥٥ الباب الثالث في تغير الهواء من قبل فصول السنة
١٥٧ الباب الرابع فيما يفعله الهواء في الابدان في كل واحد من فصول السنة اذا كان على حاله الطبيعية
١٥٩ الباب الخامس فيما يفعله كل واحد من فصول السنة اذا كان الهواء فيها خارجا عن طبيعته

- ١٦٢ الباب السادس فيمن تعرض له من الناس العمل والامراض في كل واحد من اوقات السنة ومن يسلم منها وكل واحد منها
- ١٦٣ الباب السابع في تغير الهوا من قبل الكواكب
- ١٦٤ الباب الثامن في تغير الهوا من قبل الرياح
- ١٦٥ الباب التاسع في تغير الهوا من قبل البلدان
- ١٦٦ الباب العاشر في تغير مزاج الهوا من قبل البخارات
- ١٦٧ الباب الحادي عشر في صفة الهوا الخارج عن الاعضاء في جوهره وهو الهوا الوفاي
- ١٧٠ الباب الثاني عشر في صفة الرياضة وما يفعله كل صنف منها في البدن
- ١٧١ الباب الثالث عشر في صفة افعال الاستحمام في البدن
- ١٧٢ الباب الرابع عشر في صفة الكلام على الاغذية
- ١٧٣ الباب الخامس عشر في صفة الاغذية
- ١٨٣ الباب السادس عشر في ذكر البقول واصنافها
- ١٨٥ الباب السابع عشر في اصول النبات
- ١٨٦ الباب الثامن عشر في ثمار البقول
- ١٨٧ الباب التاسع عشر في ثمر الشجر البكر والبستاني
- ١٩٠ الباب العشرون في ثمر الشجر البري والجملي
- ١٩١ الباب الحادي والعشرون في صفة الاغذية من لحوم المواشي
- ١٩٢ الباب الثاني والعشرون في اطراف المواشي واحشائها الخ
- ١٩٤ الباب الثالث والعشرون في لحوم الطير وفعلها في البدن
- ١٩٤ الباب الرابع والعشرون في الاطعمة وما يكتسبه اللحم منها
- ١٩٦ الباب الخامس والعشرون في الحيوان الساج
- ١٩٧ الباب السادس والعشرون في فضول الحيوان
- ١٩٩ الباب السابع والعشرون في العسل والسكر وما يتخذ منهما
- ٢٠٠ الباب الثامن والعشرون في ما يتخذ من العسل والسكر من الحلوى
- ٢٠١ الباب التاسع والعشرون في صفة ما يشرب
- ٢٠٣ الباب الثلاثون في انواع الانبذة
- ٢٠٧ الباب الحادي والثلاثون في الاشربة الدوائية
- ٢٠٨ الباب الثاني والثلاثون في الرياحين وما تفعله في البدن
- ٢٠٩ الباب الثالث والثلاثون في الطب وما يفعله في البدن
- ٢١٠ الباب الرابع والثلاثون في اللباس واصنافه وما يفعله في البدن
- ٢١١ الباب الخامس والثلاثون في صفة فعل النوم واليقظة في البدن

- ٢١٢ الباب السادس والثلاثون في الجماع وما يفعله في البدن
- ٢١٥ الباب السابع والثلاثون في الاستقراغات الطبيعية واحتمالها
- ٢١٦ الباب الثامن والثلاثون في الاعراض النفسانية
- ٢١٧ (المقالة السادسة في الامور الخارجة عن الامر الطبيعي)
- ٢١٨ الباب الاول في جملة الكلام على الامور الخارجة عن الطبيعية
- ٢١٩ الباب الثاني في ذكر الامراض واجناسها وانواعها
- ٢٢٠ الباب الثالث في الامراض الالمية
- ٢٢١ الباب الرابع في صفة امراض تفرق الاتصال
- ٢٢١ الباب الخامس في جملة الكلام على الاسباب الممرضة
- ٢٢٢ الباب السادس في صفة الامراض المتشابهة الاجزاء
- ٢٢٤ الباب السابع في اسباب الامراض الالمية
- ٢٢٧ الباب الثامن عشر في اسباب الاعراض الداخلة على الافعال الحساسة ٢
- ٢٣٠ الباب الثالث عشر في الاعراض الداخلة على حس السمع
- ٢٣٠ الباب الرابع عشر في الاعراض الحادثة في حاسة المذاق
- ٢٣١ الباب الخامس عشر في الاعراض الحادثة في حاسة الشم
- ٢٣١ الباب السادس عشر في الاعراض الداخلة على حاسة اللمس
- ٢٣٣ الباب السابع عشر في ذكر كيفية الوجع واللذة
- ٢٣٥ الباب الثامن عشر في الاعراض الداخلة على فعل شهوة الطعام
- ٢٣٦ الباب التاسع عشر في الاعراض الداخلة على فعل الدماغ الذي هو حس الحواس والقلب بمشاركته في المعدة
- ٢٣٧ الباب العشرون في الاعراض الداخلة على فعل الدماغ الخ
- ٢٣٧ الباب الحادي والعشرون في الاعراض الداخلة على فعل الحركة الارادية
- ٢٣٨ الباب الثاني والعشرون في صفة الحركات الجارية على غير ما ينبغي الخ
- ٢٤٠ الباب الثالث والعشرون في الاعراض الحادثة عن المرض وحده
- ٢٤١ الباب الرابع والعشرون في صفة الاعراض الحادثة عن فعل الطبيعة والمرضى بها
- ٢٤٢ الباب الخامس والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الافعال الحيوانية واسبابها
- ٢٤٢ الباب السادس والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الافعال الطبيعية واسبابها
- ٢٤٤ الباب السابع والعشرون في الاعراض الداخلة على فعل الجذب والامساك والدفع
- ٢٤٥ الباب الثامن والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الهضم الثاني الخ
- ٢٤٦ الباب التاسع والعشرون في الاعراض الداخلة على الهضم الثالث

٢ - صفة من الاصول التي
بايدىنا أربعة أبواب

- ٢٤٧ الباب الباب الثلاثون في الاعراض الداخلة على حالات الابدان
- ٢٤٨ الباب الحادى والثلاثون في الاعراض الداخلة على ما يبرز من البدن وأسبابها
- ٢٤٨ الباب الثانى والثلاثون في الاعراض التى تظهر في البراز وأسبابها
- ٢٥٠ الباب الثالث والثلاثون في الاعراض التى تظهر في البول وأسبابها
- ٢٥١ الباب الرابع والثلاثون في الاعراض التى تعرض بخروج الطمث
- ٢٥١ الباب الخامس والثلاثون في الاعراض الداخلة على العرق وأسبابه
- ٢٥١ الباب السادس والثلاثون في الاستقراغات الخارجة عن الطبع
- ٢٥٢ * (المقالة السابعة في معرفة الدلائل العامة على الامراض والعلل)
- ٢٥٢ الباب الاول في جملة الكلام على الدال على الامراض وتقسيمها
- ٢٥٤ الباب الثانى في جملة الكلام على النبض وكيفية الاستدلال به
- ٢٥٥ الباب الثالث في اجناس النبض وكيفية مائه وأصنافه
- ٢٦٣ الباب الرابع في الاسباب المحدثه لكل واحد من اصناف النبض الخ
- ٢٦٧ الباب الخامس في تغيير النبض من قبل الامور التى ليست بطبيعية
- ٢٦٨ الباب السادس في تغيير النبض من قبل الامور الخارجة عن الامر الطبيعى
- ٢٧٠ الباب السابع في تغيير النبض عن الاسباب المثقلة للقوة
- ٢٧١ الباب الثامن في النبض الدال على انواع الامراض
- ٢٧٤ الباب التاسع في النبض الدال على علل الاعضاء النفسانية
- ٢٧٦ الباب العاشر في النبض الدال على العلل الحادثة في آلات التنفس
- ٢٧٩ الباب الحادى عشر في النبض الدال على العلل الحادثة في آلات الغذاء
- ٢٨١ الباب الثانى عشر في جملة الكلام على الاستدلال بالبول على ما يحدث في البدن من الامراض
- ٢٨٢ الباب الثالث عشر في كيفية الاستدلال في البول الخ
- ٢٨٣ الباب الرابع عشر في صفة قوام البول وما يدل عليه
- ٢٨٥ الباب الخامس عشر في صفة النقل الراسب في القارورة وما يدل عليه
- ٢٨٨ الباب السادس عشر في الاستدلال بالبراز على ما يحدث في البدن
- ٢٨٩ الباب السابع عشر فيما يستدل به من النقث والبصاق على احوال البدن
- ٢٩٠ الباب الثامن عشر في الاستدلال بالعرق على ما يحدث في البدن
- ٢٩١ (المقالة الثامنة في الاستدلال على الامراض الظاهرة للحس وأسبابها)
- ٢٩٢ الباب الاول في تقسيم الدلائل الخاصة
- ٢٩٣ الباب الثانى في ذكر اجناس الجيمات وأصنافها وأسبابها وعلاماتها
- ٢٩٤ الباب الثالث في صفة حمى يوم وأسبابها وعلاماتها
- ٢٩٦ الباب الرابع في ذكر الجيمات العفنية وأسبابها

- ٢٩٩ الباب الخامس في ذكر دلائل الجيمات العفنية وأسبابها وعلاماتها
- ٣٠١ الباب السادس في صفة الجيمات المركبة وأسبابها وعلاماتها
- ٣٠٣ الباب السابع في صفة الحمى المعروفة باقطين قوس وهي حمى الدق وأسبابها وعلاماتها
- ٣٠٥ الباب الثامن في صفة الاورام وأسبابها وعلاماتها
- ٣٠٦ الباب التاسع في صفة الورم المسمى فلفموني وأسبابه وعلاماته
- ٣٠٧ الباب العاشر في صفة الورم الصفراوى وأسبابه وعلاماته
- ٣٠٧ الباب الحادى عشر في صفة الورم البلغمى
- ٣٠٨ الباب الثانى عشر في صفة الورم السوداوى
- ٣٠٩ الباب الثالث عشر في صفة العمل الحادثة في سطح البدن وأسبابها وعلاماتها
- ٣٠٩ الباب الرابع عشر في صفة الجدرى وأسبابه وعلاماته
- ٣١٠ الباب الخامس عشر في صفة الجذام وأسبابه وعلاماته
- ٣١١ الباب السادس عشر في البرص والبهق الابيض والاسود والقواحي وأسبابه وعلاماته
- ٣١١ الباب السابع عشر في الجرب والحكة وتقشير الجلد والقمل والشرى والبثور الصغار والحصف والثآليل والورم المسمى أبو ريمما والقروح التى تحدث عن الاحتراقات
- ٣١٣ الباب الثامن عشر في ذكر العلل الظاهرة الخاصة بكل واحد من الاعضاء
- ٣١٥ الباب التاسع عشر في ذكر الجراحات والقروح وعلاماتها
- ٣١٦ الباب العشرون في نهش الحيوانى ذى السم ولدغته
- ٣١٧ الباب الحادى والعشرون في صفة نهش الافاعي والحيات وعلاماتها
- ٣١٨ الباب الثانى والعشرون في لدغ العقرب الحرارة وغير الحرارة والزناوير والرتب الاوقلة النسر وغير ذلك
- ٣١٩ (المقالة التاسعة في الاستدلال على علل الاعضاء الباطنة)
- ٣٢٠ الباب الاول في الطرق العامة التى يستدل بها على الامراض الباطنة
- ٣٢٢ الباب الثانى في الاستدلال على علل الاعضاء الباطنة وتقسيمها
- ٣٢٣ الباب الثالث في ذكر الصداع وأسبابه وعلاماته
- ٣٢٧ الباب الرابع في دلائل السرسام والبرسام وأورام الدماغ وأسبابها وعلاماتها
- ٣٣٠ الباب السادس في دلائل السكته والصرع والكابوس الخ
- ٣٣٢ الباب السابع في صفة المسالخولماو القطرب والعشق الخ
- ٣٣٤ الباب الثامن في العمل العارضة في التخاع وأولافى الخدر والاسترخاء والقوة والقالج والابليس وأسبابها وعلاماتها
- ٣٣٦ الباب التاسع في التشخيص الحادى في الامتلاء وأسبابه وعلاماته
- ٣٣٧ الباب العاشر في التشخيص الحادى عن الاستقراغ وأسبابه وعلامته الدالة عليه

صفحة

- ٣٣٨ الباب الحادى عشر فى الرعشة والاختلاج وأسبابها وعلاماتها
 ٣٣٨ الباب الثانى عشر فى صفة الحذب وأسبابه وعلامته
 ٣٣٩ الباب الثالث عشر فى العلل الحادثة فى أعضاء الحس وأولافى عمل العينين
 ٣٤٥ الباب الرابع عشر فى العلل العارضة فى الأذنين وأسبابها وعلاماتها
 ٣٤٦ الباب الخامس عشر فى عمل أعضاء الشم وأسبابها وعلاماتها
 ٣٤٨ الباب السادس عشر فى ذكر عمل اللسان وما يلهيه من أجزاء الفم الخ
 ٣٤٨ الباب السابع عشر فى العلل العارضة فى أعضاء الفم الخ
 ٣٥٠ الباب الثامن عشر فى العلل العارضة فى أعضاء التنفس وأسبابها وعلاماتها
 ٣٥٠ الباب التاسع عشر فى لباس الحلق وقصبة الرئة الخ
 ٣٥١ الباب العشرون فى عمل الرئة والصدر وأسبابها وعلاماتها
 ٣٥٥ الباب الحادى والعشرون فى العلل الحادثة فى عضل الصدر والغشاء المستبطن للاضلاع
 وأسبابها وعلاماتها
 ٣٥٦ الباب الثانى والعشرون فى العلل الحادثة فى الحجاب وأسبابها وعلاماتها
 ٣٥٧ الباب الثالث والعشرون فى عمل القلب وأسبابها وعلاماتها
 ٣٥٨ الباب الرابع والعشرون فى العلل الحادثة فى آلات الغذاء وأسبابها وعلاماتها
 ٣٦٢ الباب الخامس والعشرون فى العلل العارضة فى قعر المعدة وأسبابها وعلاماتها
 ٣٦٧ الباب السادس والعشرون فى العلل الحادثة فى الامعاء وأسبابها وعلاماتها
 ٣٦٩ الباب السابع والعشرون فى ذكر عمل القوائم وأسبابه وعلاماته
 ٣٧٠ الباب الثامن والعشرون فى الدود وحب القرع وأسبابه وعلاماته
 ٣٧١ الباب التاسع والعشرون فى عمل المقعدة وأسبابها وعلاماتها
 ٣٧٢ الباب الثلاثون فى عمل الكبد وأسبابها وعلاماتها
 ٣٧٤ الباب الحادى والثلاثون فى صفة الاستسقاء وأسبابه وعلاماته
 ٣٧٥ الباب الثانى والثلاثون فى عمل الطحال وأسبابها وعلاماتها
 ٣٧٦ الباب الثالث والثلاثون فى عمل المرارة وأسبابها وعلاماتها
 ٣٧٧ الباب الرابع والثلاثون فى العلل الحادثة فى الكلى وأسبابها وعلاماتها
 ٣٨٠ الباب الخامس والثلاثون فى العلل الحادثة فى المثانة وأسبابها وعلاماتها
 ٣٨١ الباب السادس والثلاثون فى عمل الصفاق وأسبابها وعلاماتها
 ٣٨٢ الباب السابع والثلاثون فى عمل أعضاء التناسل وأسبابها وعلاماتها
 ٣٨٣ الباب الثامن والثلاثون فى عمل القضيب وأسبابها وعلاماتها
 ٣٨٤ الباب التاسع والثلاثون فى عمل الرحم وأسبابها وعلاماتها
 ٣٩١ الباب الاربعون فى عمل الثديين وأسبابها وعلاماتها

صفحة

- ٣٩١ الباب الحادى والاربعون فى عمل الور كين والرجلين وأسبابها وعلاماتها
 ٣٩٤ (المقالة العاشرة) فى ذكر صفة جلة الكلام على الدلائل المنذرة وأسبابها وعلاماتها
 ٣٩٤ الباب الاوّل فى ذكر صفة جلة الكلام على الدلائل المنذرة وتقسيمها وأسبابها
 وعلاماتها
 ٣٩٥ الباب الثانى فى ذكر صفة الدلائل المنذرة بما قد يحدث فى أبدان الاصحاء الخ
 ٣٩٨ الباب الثالث فى صفة الدلائل الخاصة بالمنذرة بحدوث العلل والأمراض وأسبابها
 وعلاماتها
 ٤٠٢ الباب الرابع فى ذكر صفة العلامات والدلائل المنذرة المسندة لجهن على أوقات
 الأمراض وأسبابها وعلاماتها
 ٤٠٤ الباب الخامس فى ذكر صفة الدلائل المنذرة التى يستدل بها على معرفة المرض الحار
 والمرض المتطاوّل وأسبابها وعلاماتها
 ٤٠٦ الباب السادس فى ذكر صفة البهران وأسبابه وعلاماته
 ٤٠٧ الباب السابع فى ذكر معرفة الشئ الذى يكون به البهران وهو الاستفراغ
 وأسبابه وعلاماته
 ٤٠٨ الباب الثامن فى ذكر معرفة أيام البهران وأسبابه وعلاماته
 ٤١٢ الباب التاسع فى ذكر صفة العلامات الدالة على البهران وأسبابه
 ٤١٤ الباب العاشر فى ذكر صفة العلامة الرديئة المنذرة بالموت وأسبابها وعلاماتها
 ٤٢٩ الباب الحادى عشر فى ذكر صفة العلامات المنذرة بالخلاص من المرض وأسبابه
 وعلاماته
 ٤٣٢ الباب الثانى عشر فى ذكر معرفة ما ينبغى أن يتعلمه من أراد أن يتقدم فينذرياً بالسلامة
 للمريض أو بهلاكه وما جرى هذا المجرى

(تمت)

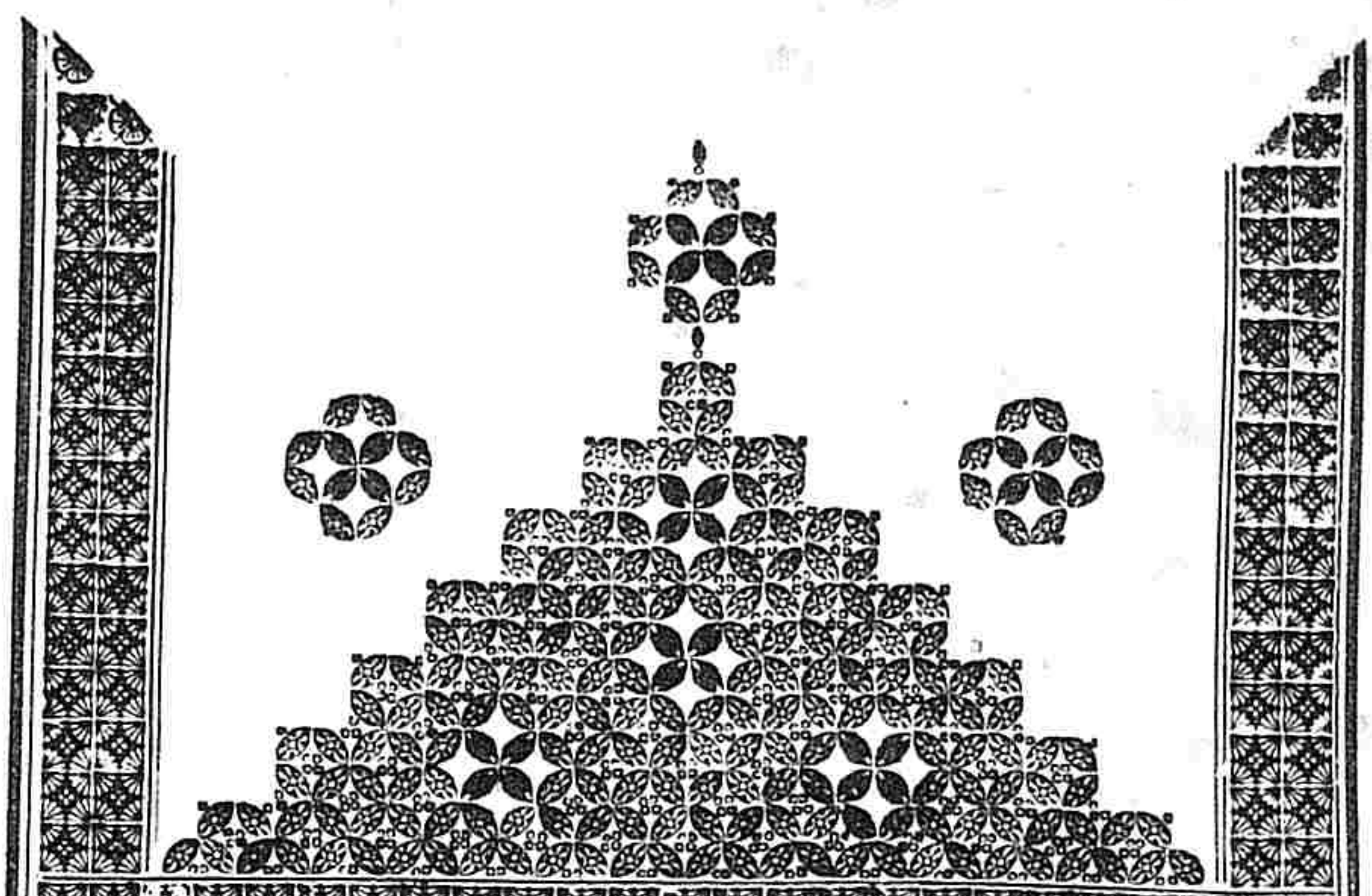


الجزء الاول من كامل الصناعة الطبية
تأليف طبيب زمانه وفريد عصره
وأوانه علي بن العباس
المجوسي رحمه الله
تعالى ونفع به
آمين
٢

وبمأشاه كتاب مختصر تذكرة الامام السويدي في الطب للطب
الصمداني والعارف الرباني الامام الشعراي نفعنا الله به آمين



Süleymaniye Kütüphanesi	
Kısım	İçmüre
Yeni Kayıt No.	



(بسم الله الرحمن الرحيم)

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

(المقالة الاولى) من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي تاليف علي بن العباس المجوسي المتطبب تلميذ أبي ماهر موسى بن سيار المجوسي وهي خمسة وعشرون بابا (الباب الاول) في صدر الكتاب ب في ذكر وصايا ابقراط وغيره من قدماء المتطببين ج في ذكر الرأس الثمانية التي ينبغي ان تعلم قبل قراءة كل كتاب د في قسمه الطب ه في ذكر معرفة الاستقصات وماهيتها و في صفة اصناف المزاج ز في المعاني التي ينقسم اليها كل واحد من اصناف المزاج ح في تعرف مزاج كل واحد من الناس بالطبع ط في تعرف مزاج كل واحد من الاعضاء الخاص به ي في الاستدلال على مزاج الدماغ يا في تعرف مزاج العينين وسائر الحواس يب في تعرف مزاج القلب يج في تعرف مزاج الكبد يد في تعرف مزاج الاثنين يه في تعرف مزاج المعدة يو في تعرف مزاج الرئة يز في تعرف مزاج جلة البدن يح في علامات تعرف مزاج البدن المعتدل المزاج يط في الاسباب التي تدل على تغير الدلائل على الامزجة الطبيعية ك في تغير مزاج الابدان من قبل البلدان كا في ذكر تغير المزاج من قبل الاسنان وتغير دلائل المزاج بسببها كب في طبيعة الذكر والانثى كج في تغير المزاج من قبل العادة كد في دلائل الصحة وشراء العبيد كه في صفة العلم باصر الاخلط

(الباب الاول في صدر الكتاب) *

(قال) علي بن العباس ان احق ما ابتدئ به في جميع الامور والاحوال حمد الله والشناء عليه والشكر له فله الحمد خالق الخلق بقدرته واسط الرزق بحكمته والمنان على عبادته بفضله والمعطي لهم ما يقدرون به على اصلاح معاشهم في الدنيا والقوز في الآخرة وهو العقل الذي هو سبب لكل خير ومفتاح لكل نفع وسبيل الى النجاة وبه فضل الله عز وجل الانسان على سائر ما خلق

بسم الله الرحمن الرحيم

استفتح بحمد الله وشكر نعمائه واستنجى بالصلاة والسلام على سائر رسله وأتباعه جدا لا ينهي له أمد وصلاته تستغرق جل العدد (وبعد) فهذا كتاب اختصرت فيه كتاب التذكرة المشهورة بفردات الامام السويدي رئيس الحكمة مما نقله عن نحو أربعمائة حكيم من أهل الملة الاسلامية ومن اليونان وغيرهم كما سنشير الى جملة من أسماءهم في خاتمة الكتاب ان شاء الله تعالى وقد اترجمه الله في خطبة التذكرة أنه ما جمع فيها الا ما استحسنته من مجربات الحكماء واختاره من معالجات العلماء بصناعة

من حيوان ونبات وغيرهما (اما بعد) فقد امد الله الملك الجليل الكريم العنصر الفاضل الجوهر عضد الدولة بما خصه الله به من الفضائل النفيسة والمناقب الشريفة واعطاه من العقل أوفره ومن الفهم أغزره ومن الذهن اطعمه ومن الخلق ابراه ومن الخلق أراضاه ومن الدين أحسنه ومن الحلم أقصده ومن الحياء أجده ومن الرأي أصوبه ومن التدبير أجوده ومن الفضل اكمله ومن الثناء أأجله ومن الانفس اكبرها ومن الهمم ابعدها ومن الشجاعة ابرعها ومن القناعة ابلغها ومن البلاغة اتمها ومن السهاحة أعمها ومن المنطق احلاها ومن الملك اسنأه ومن العز اسماءه ومن الرتب أعلاها ومن الكرامة أهنأها ومن المنازل ارفعها ومن النعم اسبغها ومن القسم اجزلها ومن السير أعدلها ومن السياسة أحكمها وكل له هذه الفضائل في المناقب ورتبها وزينها بما قرن بها من محبة العلم والحكمة واهلهما والرغبة فيهما والحرص على استيفادتهما والبحث والتفتيش عما وضعته العلماء في كل نوع منهما (وقد قال) انوشروان اذا اراد الله بامة خير ارجع العلم في ملوكها والملك في علمائها (ولما كان) العلم بصناعة الطب افضل العلوم واعظمها قدرا واجلها خطرا واكثرها منفعة لما يحتاج اليه المتطببون وغيرهم من حفظ الصحة على الاصحاء وردها على المرضى اذ كنت لم اجد لاحد من القدماء والمحدثين من الاطباء كتابا كاملا يحوي جميع ما يحتاج اليه من بلوغ غاية هذه الصناعة واحكامها (فاما ابقراط) الذي كان امام هذه الصناعة واول من دونها في الكتب فقد وضع كتب كثيرة في كل نوع من انواع هذا العلم منها كتاب واحد جامع لكثير مما يحتاج اليه طالب هذه الصناعة ضرورة وهذا الكتاب هو كتاب الفصول وقد يسهل جمع هذه الكتب حتى تصير كتابا واحدا حويا لجميع ما قد يحتاج اليه في بلوغ غاية هذه الصناعة الا انه استعمل فيه وفي سائر كتبه الايجاز حتى صارت معان كثيرة من كلامه غامضة يحتاج القارئ لها الى تفسير (واما الجالينوس) المتقدم المفضل في هذه الصناعة فانه قد وضع كتب كثيرة كل واحد منها مفرد في نوع من انواع هذا العلم وطول الكلام فيه وكرره لما احتاج اليه من الاستقصاء في الشرح واهامة البراهين والرد على من عاند الحق وسلك سبيل المغالطين ولم اجد له كتابا واحدا يصف فيه جميع ما يحتاج اليه في ذلك هذه الصناعة وبلوغ الغرض المقصود اليه منها للسبب الذي ذكرته آنفا (وقد) وضع اوريناسيوس كتابا وفولس الاصططى كتابا ورام كل واحد منهما ان يبين في كتابه جميع ما يحتاج اليه فوجدت اوريناسيوس قد قصر في كتابه الصغير الذي وضعه لانه اوناqs والى عوام الناس فلم يذكرفيه شيئا من الامور الطبيعية وقصر في الاسباب وكذلك في الكتاب الذي وضعه لانه اسطاط في تسع مقالات فانه لم يذكرفيه شيئا من الامور الطبيعية التي هي الاستقصات من الامزجة والاخلط والاعضاء والقوى والافعال والارواح الا اليسير ولم يذكرفيه من الكتابين شيئا من العمل باليد فاما كتابه الكبير الذي وضعه في سبعين مقالة فلم اجد فيه الا مقالة واحدة فيها ذكر تشريح الاعضاء واما قول ابيوس فلم يذكرفيه من الامور الطبيعية الا اليسير واما امر الاسباب والعلامات وسائر أنواع المداواة والعلاج باليد فقد بالغ في بيانها الا انه لم يذكرفيه

الاطباء أو ما جربه مرارا فعم نفعه وقد رتبته على امراض الاعضاء من مبتدأ علو الرأس الى القدمين فبعبته على ذلك طببا وتقرر ييا للطريق على من يكشف عن امراض عضوم الاعضاء من الرأس ثم الوجه ثم العنق ثم الصدر وهكذا والله في عون العبد مادام العبد في عون أخيه ومن الله استمد المعونة على اكمله (وأقول) لاحول ولا قوة الا بالله العلي العظيم وحسبنا الله ونعم الوكيل

(علاج الصداع الحار) * اذا ضمد الرأس بالورد الطري أو شمسكن الصداع وهو يطفي حرارة الدماغ واذا طبخ الورد اليابس بشراب نفع من الصداع

ما ذكره في كتابه على طريق من طرق التعاليم وأما المحدثون فلم أجدا - منهم كتابا يصف فيه
جميع ما يحتاج اليه من ذلك الان هرون وضع كتابا ذكر فيه جميع ما يحتاج اليه في مداواة
الامراض والعلل واسبابها وعلاماتها او ما سوى ذلك فذكره على جهة الايجاز من غير شرح
واضح ومع ذلك فان ترجمته ترجمة سوء رديئة تهمل على القارئ له كثيرا من المعاني التي قصد
الى شرحها الاسما من لم ينظر في ترجمة حنين واشباهه (واما) يوحنا بن مبرايون فانه وضع كتابا
لم يذكر فيه شيئا سوى مداواة العلل والامراض التي تكون بالادوية والتدبير ولم يذكر العلاج
الذي يكون باليد وترك اشياء كثيرة من العلل لم يذكرها من ذلك انه ترك من علل الدماغ
ذكر العلل المعروفة بالقطرب والعشق والاسترخاء الحادث عن القولنج ولم يذكر في علاج العين
مداواة المدة الحادثة من غير قرحة ولا مداواة الاثر والبياض ولا مداواة التسوق على ما ينبغي
ولم يذكر علاج السرطان في العين والانتفاخ والورد بنج والجماء والغرب والبرد والتجبر
والشعر والشعيرة والشترة والانتفاخ والسلاق والاحتراق وغير ذلك من علل الاجفان
ولم يذكر الانتفاخ والشعيرة ولم يذكر في علل المعدة مداواة اللبن الجامد والدم الجامد
فيما لم يذكر في مداواة الاورام الساع والعقد وداء الفيل ولم يستقص ذكر الجدرى وعلاماته
واسبابه ومداواته الخاصة به والورم الحادث عن انخراق الشريان المسمى اينوروما ومن علل
الرحم العلل المعروفة بالقب والعلل المعروفة بالرشاء والعلل المعروفة بالوباء والاشفاق والقروح
الحادثة والنفخ والرياح الحادثة فيه ولم يذكر في علل القضيب الانعاض الذي يكون من غير
شهوة الجماع ولم يذكر في علل العارضة في سطح الجلد الثآليل ولا ذكر العرق المديني ولا
الدوالي التي تكون في الرجلين والدوالي التي تكون في الخصيتين ولا الشقاق العارض للكفين
والقدمين ولم يذكر انتفاخ الاصابع المسمى سيلوس ولا الداحس ولا علل الاظفار ولا ذكر
القوية التي تعرض في الوجه وذكرا علاج نهش الحيوان ولدغته ولم يذكر علاج الصموم والادوية
القتالة ولم يذكر لدغ العقرب الحرارة ولا علاج قلة النسر ولم يذكر علاج شئ من القسروح التي
تحتاج الى الحام وادمال وذكرا ما ذكره على غير ترتيب حتى انه ذكر امراضا كثيرة كان ينبغي له
ان يذكرها على ترتيب الاعضاء التي في باب علل الاعضاء الباطنة وذكرا في باب الامراض
الحادثة في ظاهر البدن من ذلك انه ذكر مداواة علل الرحم ومداواة نقصان الباه وسيلان
الحق في باب علل الحادثة في سطح البدن وكذلك ذكر مداواة ثقب النهم والانتفاخ واخراج العلق
منه في مداواة العلل في هذا الباب وقد كان يجب ان يذكر في مداواة العلل الحادثة في
الاعضاء الباطنة على ترتيب وضعها ولم يذكر ما ذكره على طريق من طرق التعاليم الا ان
ما ذكره من مداواة العلل قد بالغ في شرح ما يحتاج الى شرحه واستقصى في مداواته وذكرا
اسبابه ودلائله (واما مسج) فانه وضع كتابا يصف فيه النحو الذي نخاه هرون في قلة شرح الامور
الطبيعية والامور التي ليست بطبيعية مع سوء ترتيبها وضعه في كتابه من العلم وقلة
معرفة بتصنيف الكتب حتى انه ذكر القواني التي يعمل عليها في تركيب الادوية في الباب
التاسع من كتابه واتبعه في ذكر شئ من العلوم الطبيعية ثم ذكر بعد ذلك امراض العلل والامراض
التي تعرض للرأس وما يليه وغير ذلك من تقديم ما ينبغي ان يؤخر وتأخير ما ينبغي ان يقدم (واما)

الحار ضماد او زهر الحناء
اذا سحق وعجن بالماء سكن
الصداع الحار لاسيما ان
جعل بدل الماء وردو كذلك
الحناء اذا عجن بالخل الحاذق
تنفع من الصداع الحار شها
وضماد وكذلك الخشخاش
الايض بالخل الحاذق
يتفع من الصداع الحار
وكذلك شم زهره وكذلك
شم رأس الخشخاش مع
شربه يسكن الصداع الحار
ضماد الاسما اذا خلط بدقيق
شعير وضماد فانه يسكن
الصداع الحار وكذلك
دهن حب القرع يتفع من
الصداع الحار شربا ونشوقا
وضمادا وكذلك ماء
جراة القرع يتفع من
الصداع الحار شربا وضمادا
وكذلك ماء ورقه يتفع من
الصداع الحار ضمادا
وكذلك ماء القرع المشوي
يتفع من الصداع الحار
شربا وضمادا وكذلك الخل



محمد بن زكريا الرازي فانه وضع كتابه المعروف بالمعصومي وذكرا فيه جلا وجوامع من صناعة
الطب ولم يغفل عن ذكر شئ مما يحتاج اليه الا انه لم يستقص شرح ما ذكره لكنه استعمل
فيه الايجاز والاختصار وهذا كان غرضه وقصده فاما كتابه المعروف بالخاوي فوجدته قد
ذكر فيه جميع ما يحتاج اليه المتطبيبون من حفظ الصحة ومداواة الامراض والعلل التي
تسكون بالتدبير بالادوية والاعذية وعلاجاتها ولم يغفل عن ذكر شئ مما يحتاج اليه الطالب
لهذه الصناعة من تدبير الامراض والعلل غير انه لم يذكر فيه شيئا من الامور الطبيعية كعلم
الاستقصات والامراض والاختلاط وتشرح الاعضاء ولا العلاج باليد ولا ذكر ما ذكره من
ذلك على ترتيب ونظام ولا على وجهه من وجوه التعاليم ولا جزأه بالمقالات والفصول والابواب
على ما يشبه علمه ومعرفة بصناعة الطب وتصنيف الكتب اذ كنت لا انكر فضله ولا ادفع عنه
بصناعة الطب وحسن تأليفه للكتب والذي يقع لي من امره او توهمه على ما يوجب القياس
من علم وفهم في هذا الكتاب احدي الخاتمين اما ان يكون وضعه وذكرا فيه ما ذكره من جميع
علم الطب ليكون تذكرة له خاصة يرجع اليه فيما يحتاج اليه من حفظ الصحة ومداواة
الامراض عند الشيخوخة ووقت الهرم أو التسميان أو خوفامن آفة تعرض لكتبه فيحتاج
منها هذا الكتاب وكذلك الكثرة تجريده التاليف من التعظيم وامالان يتفع الناص به ويكون
له ذكرا حسن من بعده فعلق جميع ما ذكره فيه تعليقا لم يهود فيه فينظمه ويرتبه ويضيف كل
نوع منه الى ما يشاء كله ويثبت في باب على ما يليق بمعرفة هذه الصناعة فيكون الكتاب بذلك
كاملا تاما فاقه عن ذلك عوائق وجاء الموت قبل اتمامه فان كان انما قصده بهذا الباب فقد
طول فيه الكلام وعظمه من غير حاجة اضطرارية دعت الى ذلك حتى قد عجزا كثر العلماء عن
نسخه واقتنائه الا اليسير من ذوي اليسار من اهل الادب فقل وجوده وذلك انه ذكر في صفة
كل واحد من الامراض واسبابه وعلاماته ومداواته ما قاله كل واحد من الاطباء
القدماء والمحدثين في ذلك المرض من ابقراط وجالينوس الى اصحق بن حنين وما كان بينهما
من الاطباء القدماء والمحدثين ولم يترك شيئا مما ذكره كل واحد منهم من ذلك الا واورده في هذا
الكتاب وعلى هذا القياس فقد صارت جميع كتب الطب محصورة في كتابه هذا وينبغي ان
تعلم ان خذاق الاطباء ومهرتهم متفقون في وصفهم اطباء امراض واسبابها وعلاماتها
ومداواتها وليس بينهم في ذلك خلاف الا بالزيادة والنقصان أو في بعض الالفاظ اذ كانت
القوانين والطرق التي يسلكونها في تعرف الامراض والعلل واسبابها ومداواتها وطرقا واحدة
باعتبارها واذا كان الامر كذلك فما الحاجة الى أن يأتي بأقوال القدماء والمحدثين من الاطباء
وتكرار أقوالهم اذ كان كل واحد منهم يأتي بمثل ما أتى به الآخر فانه لا خلاف بينهم في طبائع
الامراض واسبابها وعلاماتها الا بالزيادة والنقصان واختلاف الالفاظ وان خالف بعضهم
بعضا في استعمال انواع الادوية فليس بخلاف في قواها ومانعها بمنزلة السفرجل والكمثرى
والزعرور ومنزلة الزنجبيل والفلفل والدار فلفل فان هذه وان كانت مختلفة الانواع فليست
بمختلفة القوى والمنافع الا بالزيادة والنقصان في ذلك فقد كان ينبغي له ولا ارد عليه ان يقتصر
من اقواله على البعض ويكتفي باستشهاده على ما يحتاج اليه ويهمل ما فضلهم علما

اذا خلط به دهن وودقيل
به صوفة او سفينة وضمد
به الرأس تنفع من الصداع
الحار وكذلك الخل وماء
الورد يتفع من الصداع
شربا وكذلك عصارة ورق
الصنفاء وأطرافه الغضة
اذا شرب منها عشرة دراهم
سكنت الصداع الحار
وكذلك عصارة عنب الثوب
تنفع من الصداع الحار
ضمادا واذا قطر منها في
الانف ثلاث قطرات يذهب
بنفسج أبرأت الصداع
وكذلك البنفسج يتفع
من الصداع الحار شربا
وشربا وضمادا وكذلك
عصارة ورق الكرم تنفع
من الصداع الحار ضمادا
وكذلك بز القطن يخل
وماء ورد يتفع من الصداع
الحار ضمادا وكذلك
الكزبرة اليابسة ثلاثية

وأشدهم تقدم ما في الصناعة واحسنهم وصفوا اكثرهم تجربة ليجف بذلك الكتاب على من يريد اقتنائه ونسخه ولا يطول الكتاب ويغظم ويستشر ذلك في ايدي الناس ويكثر وجوده فاني الى حيث انتهت ما علمت ان نسخة الاعداء قد بين من أهل الادب والعلم واليسار (واما أنا) فاني اذكر في كتابي هذا جميع ما يحتاج اليه من حفظ الصحة ومداواة الامراض والعلل وطبائعها واسبابها والاعراض التابعة لها والعلامات الدالة عليها بما لا يستغنى الطبيب الماهر عن معرفته واذ كرت في امر المداواة والعلاج والتدبير بالادوية والاعذية ما قد وقعت عليه التجارب واختارته القدماء بما قد صحت منفعة واهتجانه واطرحت ما سوى ذلك واستشهدت في كثير من المواضع بقول ابقراط وجالينوس المتقدمين في هذه الصناعة لاسيما القوانين والدستورات في الاصول التي تستعملها أصحاب القياس وعليها مبني الامر في حفظ الصحة ومداواة الامراض (واما) الادوية فاني ذكرت منها ما تستعمله اطباء الاقليم الرابع والعراق وفارس وما قد صحت تجربتهم له وكثرت منفعة في كل واحد من الامراض اذ كان كثير من الادوية التي كان يستعملها القدماء من اليونانيين قد رفضها أهل العراق وفارس فان ابقراط ذكر في كتابه في الامراض الحادة في حل طبيعة أصحاب ذات الجنب الخسرق الاسود وجالينوس وغيره من اليونانيين كانوا يعطون أصحاب الامراض الحادة ماء العسل وأما اطباء العراق وفارس فانهم يستعملون في الامراض الحادة مكان ماء العسل الجلاب بالسكر وماء الورد وغير ذلك مما ساذ كرت في كتابي هذا ويستعملون في حل طبيعة أصحاب ذات الجنب والامراض الحادة الخبار شنبرو والترنجين والقره ندي وشراب الورد وشراب البنفسج وماء اللباب وما شاكل ذلك وانما عمل لك مثالا للطريق الذي اسلكه في كتابي هذا من صفة الامراض واسبابها وعلاماتها ومداواتها واجعل ذلك في ذات الجنب * اقول ان ذات الجنب ورم حار يمرض للغشاء المستبطن لاضلاع الصدر من مادة تنصب اليه امامن الرأس وامامن بعض الاعضاء المجاورة له من اعصاب الصدر وغيره واكثر ما ينصب اليه هذا الغشاء من المواد ما كان صفرا او باطيقا يتدفق في جرحه اذ كان هذا الغشاء رقيقا صلبا لا يقبل المواد الغليظة ولا تنفذ فيه وقد ذكرت اسباب الورم عند ذكرى لاحوال الاورام ويتبع هذه العلة أربعة اعراض لازمة من غير مفارقة وهي الحمى والسعال والوجع الناحس وضيق النفس وربما عرض مع ذلك وجع صاعد من ناحية الاضلاع الى الترقوة المحاذية لموضع العلة وربما نزلت الى أسفل الى ناحية الكبد او الى ناحية الطحال اما الحمى فلان الورم الحار قريب من القلب فيسحقه فتتدفق السخونة من القلب في الشرايين والى سائر أعضاء البدن فتحدث الحمى واما الوجع الناحس فان خاصية الاوجاع العارضة للاغشية ان تكون بغض واما السعال فانه جرعة من الطبيعة لدفع الفضل المحدث للورم وتنقية آلات التنفس منه واما ضيق النفس فيعرض من سبب ضغط الورم لآلات التنفس وتضييقه لجاريها فلا ينسبط الهواء الداخل بالاستنشاق في الصدر على حسب ما يجب وهذه الاعراض تدل على ذات الجنب الخالص فان نقصت واحدة منها لم تكن ذات جنب خالصة فاما صعود الوجع الى ناحية الترقوة فلجنب الغشاء الوارم للترقوة الى أسفل واما نزول الوجع الى ناحية الكبد أو الطحال فلتزول الورم الى

دراهم ومثلها سكر يتبع من الصداع الحار سقوفاً وكذلك الكزبرة الخضراء عصارتها تنفع من الصداع الحار نشوقاً وسبأ في الخساعة أن الحكة حيث اطلقوا الكزبرة اليابسة فادهم حبشها اليابس لا يبرها وكذلك الطحلب اذا رش عليه خل حادق وضربه الجبين والصدغان أو المافوخ تنفع من الصداع الحار تنفعها عجميا وسكنه وكذلك عصارة لسان الحمل يدهن ورد ينفع من الصداع الحار شرباً وكذلك عصارة اللبون وشرابه كل منهما ينفع من الصداع الحار شرباً وكذلك شرب نقيع القره ندي ينفع من الصداع الحار وكذلك اذا ضمد الرأس بسدر وخل

الجنب وجذبها ما فاما تقدمه المعرفة باحوال هذه العلة وما يؤل اليه من السلامة أو العطب فانه اذا كان معها نفث في أول الامر كانت سليمة قصيرة لان المادة تكون لطيفة نصيجة والقوة قوية ولذلك قال ابقراط اذ اظهر النفث بدأ في أول المرض كان المرض قصيرا وان تأخر النفث كان المرض طويلا وذلك لان المادة تكون غليظة لزجة عسيرة النضج وان كان النفث قليلا ليس بعسر الخروج فانه يدل على ان المرض في ابتداءه وان الطبيعة قد أخذت في النضج وان كان النفث معتدلا في الكثرة والقلّة والرقّة والغلظ وكان أملس يسيرا سهل الخروج دل على ان الطبيعة قد انضجت مادة المرض بعض النضج وان المرض في التزايد وان كان النفث كثيرا معتدلا في القوام أملس مستويا ومرد اللون وكان سهل الخروج كان ذلك محمودا لانه يدل على مادة جيدة نصيجة وعلى ان المرض قد انتهى منتهاه وان كان النفث عسرا الخروج قليلا غليظا أو رقيقا سائلا والوجع شديدا كان ذلك رديا لان ذلك يدل على بحاجة الخلط وعدم النضج وان كان النفث أصغر دل على ان المادة صغراوية وان كان شديدا الصغرة كان ذلك رديا لانه يدل على شدة الحرارة وغلبة الصفراء ان كان النفث أجرد دل ذلك على ان المادة دموية وقوان كان شديدا الحرة كان ذلك رديا مدموما وان كان النفث أبيض وكان مع ذلك غليظا أو رقيقا جديدا دل ذلك على بطء النضج وطول مدة المرض وان كان النفث كدأ أو أسود كان ذلك رديا لانه لا سيما ان كانت رائحته منقنة لان ذلك يدل على شدة العقونة وكذلك اذا كان أخضر او زنجار يادل على مثل ذلك وقال ابقراط اذ انفت صاحب ذات الجنب المدة في اليوم السابع مات المريض في اليوم الرابع عشر فان ظهرت علامة محجوة تأخر الموت الى اليوم السابع عشر وان ظهرت علامة رديئة مات المريض في اليوم التاسع وذلك لان اليوم السابع يوم بحر ان جديدا فاذا ظهرت فيه علامة رديئة اندوت بموت المريض * واما امر المداواة فيكون باستقرار المادة المحدث للورم بالقصد أو بالاسهل أو باعطاء العليل الاعذية والادوية المبردة المرطبة لحرارة الحمى وبيتها والتي تلين وتجلو وتنضج وتعين على سهولة النفث والاضمة التي تحلل الورم وتنضجه وتسهل خروج المادة بحسب لطافتها وغلظتها وبالكم الذي يسكن الاوجاع وغير ذلك من المداواة بحسب قوة العلة وضدها وحدوث الاعراض على ما بينه في المقالة التي اذ كرت فيها مداواة علل اعضاء التنفس عند ذكرى لمداواة ذات الجنب وذات الرئة وعلى هذا القياس يكون كلامي في جميع العلل والامراض واسبابها وعلاماتها ومداواتها بعد أن ابتدئ أولا فاقدم ذكر العلم بالاستقصات والامزجة والاخلط والاعضاء وغير ذلك مما يحتاج اليه مهرة الاطباء في بلوغ النجوى الذي ينحو اليه والغرض الذي يقصده منه وهو حفظ الصحة على الاصحاء وزدها على المرضى ليسهل بذلك عليهم وجود كتاب واحد يحوي جميع ما يحتاج اليه من ذلك ولا أدع شأما يحتاج اليه المتعلمون والمتكلمون ولا الخطاه الى غيره دون ان اشرحه وابين القول فيه وأسلك في ذلك طريق الاختصار وجودة الشرح والاستقصاء في المعنى الذي أقصده اليه في كل نوع من أنواعه وأجتنب التطويل الذي يضجر قارئه والايجاز الذي يفهم كثير من معانيه واذا أنا فعلت ذلك فما الحاجة لي ان اذكر اقول جميع اطباء في كل واحد من الامراض اذ كان لا ينبغي للطبيب الماهر ان يتجاوز هذه الطرق والدستورات ولا يحيد عنها أعنى معرفة طبائع الابدان

وكافوز سكن الصداع الحار وكذلك خبت الحاريد بجمل وماء ورد ينفع من الصداع الحار طلاء على البافوخ * وعما جرب فصيح خيرة العجين اذا حلت بجمل ودهن ورد وماء نفعت من الصداع الحار ضمادا وكذلك الافيون يؤخذ منه قدر حصة ويحل في خل حادق وتطلى به الجهة من الصدغ الى الصدغ فانه يسكن الصداع الحار * واذا حل منه قدر علة بدهن الاتس أو بدهن الورد تنفع من الصداع الحار نفعا جيدا عجميا جرب * قال جالينوس وهذا التدبير ينفع من الصداع المؤدى الى الموت ويجب النوم * واذا تحمل منه قدر حصة في المقعدة سكن الصداع القديم * وان أخذ منه ثلاث

واختلاف حالاتها وطبائع الاسباب المغيرة لها وطبائع الامراض واختلاف حالاتها واختلاف طبائع المواد المستعملة في حفظ الصحة ومداواة الامراض واذا كان الامر كذلك فاني آخذ الآن في ذكر ما يحتاج اليه من ذلك كافي هذه المواضع وينبغي ان يتخلق بها المتطبيب وان يجمع ذلك ابقراط وغيره من علماء المتطبيين ومهترهم والاخلاق التي ينبغي ان يتخلق بها المتطبيب وان يجمع ذلك بذكر الرؤس الثمانية التي يحتاج اليها قبل قراءة كل كتاب ان شاء الله تعالى

(الباب الثاني في ذكر وصايا ابقراط وغيره من القدماء المتطبيين وعلمائهم)*

اقول انه قد ينبغي لمن اراد ان يكون طبيباً فاضلاً عالماً ان يقتدي بوصايا ابقراط الحكيم التي وصى بها في عهد هذه الى المتطبيين من بعده فان اول ما وصاهم به بعد تقوى الله وطاعته ان يفضلوا معلمهم ويخدموه ويحسبوا في مقام آبائهم ويكرموهم كرامهم لهم ويحسنوا مكافأتهم ويكثرؤا برهم كما يكثرؤن بر آبائهم ويشركوهم في اموالهم وما احسن ما قال كان الابوين كانا سبب كونه كذلك المعاون كانوا سبب شرفه ونباهته وحسن ذكره بالعلم وكذلك قد يلزم الانسان حق معلمه كما يلزمه حق والده وقال وينبغي ان يتخذوا اولادهم معلمكم اخوة لكم كاولاد آبائكم وقال ايضا لا يتخلوا على من اراد تعلم هذه الصناعة من المستحقين لها بتعليمكم اياها لهم بلا أجر ولا شرط ولا طلب مكافأة وصبرهم عن زلة اولادكم واولادهم عليكم وامنعوا من لا يستحقها من الاشرار والسفلة * وأوصى ان يجتهد الطبيب في مداواة المرضى وحسن تدبيرهم بالاغذية والادوية ولا يكون غرضه في مداواتهم طلب المال لكن طاب الاجر والثواب وان لا يعطى لاحد دواء قتالاً ولا يصفه له ولا يدل عليه ولا ينطق به ولا يدفع الى النساء دواء لاسقاط الاجنة ولا يذكره لاحد * وقال ايضا ينبغي للطبيب ان يكون طاهراً ذكياً يتأمر اقباله عز وجل رقيق اللسان محجود الطريق متباعد عن كل نجس ودنس وخجور ولا ينظر الى أمة ولا حره بشئ من ذلك ولا يكون همته في دخوله الى المرضى الا الاحتمال لسقامهم وبرئهم اذا أمكن ذلك فيهم * وقال ايضا ينبغي ان لا يفشى للمرضى سر من علاج وغيره ولا يطلع عليه قريباً ولا بعيداً فان كثيراً من المرضى يعرض لهم امراض يكتومونها عن آبائهم وأهاليهم ويفشونها الى الطبيب بمنزلة اوجاع الارحام والبواسير فينبغي ان يكون الطبيب أكرم لها عن الناس منهم * وقد ينبغي للطبيب ان يكون في جميع احواله على ما ذكره ابقراط الحكيم ان يكون رحيماً عفيفاً طليفاً محباً لاصطفاع الخير لطيف الكلام قرياً من الناس حريصاً على مداواة المرضى ومعالجتهم لاسيما الفقراء وأهل المسكنة ولا يبتغي منهم لذلك نفعا ولا مكانة وان أمكنه ان يتخذ لهم الادوية من ماله فليفعل وان لم يمكنه ذلك وصف لهم ويتردد عليهم غدوة وعشية ان كان مرضهم حاداً الى ان يبرؤا ويصحو الان المرض الحاد سريع التغير من حال الى حال * ولا ينبغي للطبيب ان يكون متشاعلاً بالتلذذ والتمتع واللعب والهوى ولا يكثر من شرب النبيذ فان ذلك مما يضر بالدماع ويملؤه فضولاً فيفسد الذهن ولا ينبغي ان يكون اكثر تشاغله بالقرأة الكتب والحرص على النظر فيها أعني كتب الطب ولا يمل من ذلك ولا يضجر منه في كل يوم ويلزم نفسه حفظ ما قدرأه واستظهاره وتذكره اياه في ذهابه ومجيئه ليحفظ جميع ما يحتاج اليه من علم وعمل ويروض ذهنه فيه حتى لا يحتاج في كل وقت الى النظر في كتاب فانه ربما نالت كتبه آفة فيكون

شعيرات وضمة الرأس
سكن الصداع الحار
الصعب وسويق الشعير
أو دقيقه بماء الرمان
الحامض يتفع من الصداع
الحار ضماداً * وكذلك
حشيش الشعير اذا طبخ بخل
وضمة الرأس تنفع من
الصداع الحار الحادث عن
الخمار * وكذلك العصفور
يخل يتفع من الصداع الحار
تقعا عظيماً * وكذلك لبن
الجارية يتفع من الصداع
الحار سهوياً * وان سقط
لبان الجارية ودهن بنفسج
صاحب الصداع الحار برئ
* وكذلك عصارة الخس اذا
ضمدت بالجهة والصدغين
واليا فوخ سكن الصداع
الحار * وكذلك آكله
* وكذلك شرب نقيع العناب
أو الضماد بحبه مدقوقاً
مجموعاً بماء ورد يتفع من
الصداع الحار

رجوعه فيحتاج اليه الى حفظه حيث توجه وينبغي ان يكون حفظه لذلك في حد ذاته وشبابه فان الحفظ في هذا الوقت أسهل منه في وقت الشيخوخة اذا كانت الشيخوخة ام التسيان ومما ينبغي لطالب هذه الصناعة ان يكون ملازماً للبيمارستانات ومواضع المرضى كثيراً المداولة لامورهم واهوالهم مع الاستماتين من الحذاق من الاطباء كثير التفتة لاهوالهم والاعراض الظاهرة فيهم ممتد كراما كان قد قرأه من تلك الاحوال وما يدل عليه من الخير والشر فانه اذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسناً فذلك ينبغي لمن اراد ان يكون طبيباً فاضلاً ان يلزم هذه الوصايا ويتخلق بما ذكرنا من الاخلاق ولا يتهاون بها فانه اذا فعل ذلك كانت مداواته للعرضي مداواة صواب ووثق به الناس وما لوا اليه ونال المحبة والكرامة منهم والذكر الجليل ولم يعلم مع ذلك المنفعة والفائدة من قبلهم والله تعالى اعلم

(الباب الثالث في ذكر الرؤس الثمانية التي ينبغي ان تعلم قبل قراءة كل كتاب)*

اقول انه يجب ضرورة على القارئ في كل كتاب ان يتتبع اولاً معرفة المبادئ وهي الرؤس الثمانية فانها مما تعين القارئ على فهم ما في الكتاب معرفة ليست باليسيرة وهي الغرض والمنفعة والسمة وجهة التعليم والمرتبة واسم الواضع للكتاب وصحته وقسمة الكتاب بالاجزاء والمقالات والعلامات * (فصل في الاغراض) * فاما غرضنا في كتابنا هذا فهو ان نذكر فيه جميع ما يحتاج معه الى عمله ومعرفة لمن اراد ان يتعلم صناعة الطب حتى يكون فيها ماهراً وبها حاذقاً وهو حفظ الصحة على الاصحاء ومداواة المرضى الى ان يبرؤوا ولا يحتاج معه الى كتاب من الكتب الموضوعة في هذه الصناعة وان نستعمل فيها الاختصار مع الشرح والبيان والسبب الذي من أجله قد احتاجت العلماء الى معرفة غرض هذا الكتاب وقراءته هو ان يكون القارئ له عارفاً بالمعنى الذي قصد اليه من تأليفه معرفة حسنة له به من ذلك على فهم ما يقرؤه ويسهل عليه معرفة معانيه ولا يكون جاهلاً بما يقرؤه من ذلك الكتاب فيكون ذلك كالاعى الذي لا يدري الى اين يفتا وكالمارفي طريقه لا معرفة وطالب موضع لا يدري اين هو فيتخير في عمره فاذا كان الامر كذلك فبالواجب احتاجت العلماء الى معرفة غرض واضع الكتاب قبل قراءته

(فصل في منفعة الكتاب) * فاما منفعة الكتاب فخليلة القدر عظمة الخطر من ثلاثة وجوه أحدها من قبل شرف الصناعة الموضوع لها والثاني من قبل فضلها والثالث من قبل جوع واحتوائه على جميع أجزاء الصناعة (فاما شرف) هذه الصناعة فلان موضوعها أجل خطراً من موضوع سائر الصناعات وهي أبدان الناس التي هي أكرم على الله عز وجل من سائر ما خلق اذ كان عز وجل اسمع خلق سائر ما خلق من أجل الانسان والانسان (واما فضلها) فليس يشك أحد من العلماء ومن له أدنى معرفة في فضل صناعة الطب على سائر الصناعات وعظم منفعتها وحاجة جميع الناس اليها وذلك انه لما كان الانسان أفضل المخلوقات وأشرفها لم يخصه الله به من النطق الذي هو العقل وبه يكون التمييز والمعرفة بالامور وبه تدرك حقائق الاشياء وعليه المدار في جميع ما يحتاج اليه الناس في تدبير امورهم واهوالهم ومعاشهم وجميع متصرفاتهم وما يلتمسونه من المنافع في دنياهم والفوز في آخرتهم ولان العقل لا يكون الا بصحة النفس الناطقة

(علاج الصداع الحار)
الكافور بماء الورد
بزر الخشخاش الابيض
محلى ببعض الاشربة
الحامضة بدهان يستعمل
البزر بالماء ويشرب فانه
يسكن الصداع الحار
وكذلك دهن الورد اذا
دهن به المعدة والرأس تنفع
من الصداع الحار بشركة
المعدة * وكذلك كل
الكثير من قبل الطعام
وبعد يسكن الصداع
الحار بشركة المعدة * قال
جالينوس واذا أكل

وصحة النفس الناطقة لا تكون الا بصحة النفس الحيوانية وصحة النفس الحيوانية لا تكون الا بصحة النفس الطبيعية وصحة هاتين النفسين لا تتم الا بصحة البدن وصحة البدن لا تتم الا باعتدال الاخلاط واعتدال الاخلاط لا يتم الا باعتدال المزاج واعتدال المزاج لا يتم الا بتدبير صناعة الطب التي يكون بها حفظ الصحة على الاصحاء اذا كانت موجودة فيهم ووردها عليهم اذا كانت مفقودة فاذا كان الامر كذلك فبالواجب صارت صناعة الطب افضل الصناعات وأعظمها منفعة بسبب الصحة والعافية التي لا يتم شيء من أمور الناس الا بها (واما منفعة) هذا الكتاب من قبل احتوائه على جميع اجزاء الصناعة فانه لما كان هذا الكتاب حاويا لجميع ما يحتاج اليه الطبيب من الغرض المقصود اليه في صناعة الطب وكان غيره من الكتب الطبية مقصرا عن ذلك وجب أن يكون هذا الكتاب أنفع من جميع الكتب الموضوع في صناعة الطب من قبل جمعه واحتموائه على جميع المعاني التي في غيره من الكتب الطبية فمن قبل هذه الاشياء عظمت منفعة الكتاب وجلت وانما احتاجت العلماء الى ذكر منفعة الكتاب ليكون القارئ له اذا علم منفعة اشتد حرصه على قراءته وتنتههم فاعلم ذلك

(فصل في صفة الكتاب) * فان صفة الكتاب فهي الملكى كامل الصناعة الطبية وهذا الاسم موافق للغرض المقصود اليه في تصنيفه اذ كان انما صنفته لملك الجليل عضد الدولة رحمه الله وهو جامع كامل لكل ما يحتاج اليه المتطبيب وانما احتاجت العلماء الى معرفة صفة الكتاب لسببين أحدهما المعرفة لما هو موضوع له والثاني ليكون الانسان اذا طلب كتابا تاما وصفه اسمه كالخارجة الى معرفة الاشخاص باسمائهم **(في النحو التعليمي) *** واما النحو التعليمي لما في هذا الكتاب فهو التعليم الذي يكون بطريق القصة * وذلك ان انحاء التعاليم والطرق التي تسلك فيها اليها خمسة احدها طريق التحليل بالعكس والثاني طريق التركيب والثالث طريق تحليل الحد والرابع طريق الرسم والخامس طريق القصة فاما الطريق التي تكون بالتحليل والعكس فهو ان تنظر الى الشيء الذي تريد عمله فتصفه في وهمك من اوله الى آخره ثم تبسئ من آخره راجعا بالعكس فتتظفر في شيء منه مما لا يقوم ذلك الشيء الا به الى ان تنتهي الى اوله مثال ذلك الانسان فانك تقيم جمته في وهمك ثم تقول ان بدن الانسان ينحل الى الاعضاء الالوية والاعضاء الالوية تنحل الى الاعضاء المتشابهة الاجزاء والاعضاء المتشابهة الاجزاء الى الاخلاط والاخلاط الى النبات الذي هو الغذاء والنبات الى الاستقصات التي تتركب منها الاغذية (واما طريق) التركيب فهو بخلاف المسلك الاول اعني انك تبسئ من الشيء الذي انتهيت اليه بطريق التحليل وتركب تلك الاشياء التي حلتها ابعضها الى بعض حتى تنتهي في التركيب الى آخرها مثال ذلك انك تقول ان الاستقصات تتركب منها النباتات والنباتات تتركب منها الاغذية والاغذية تتركب منها الاخلاط والاخلاط تتركب منها الاعضاء المتشابهة الاجزاء والاعضاء المتشابهة الاجزاء تتركب منها الاعضاء الالوية والاعضاء الالوية تتركب منها جلة البدن (واما الطريق) التي تكون بتحليل الحد فهو ان تحدد الشيء الذي تحتاج الى علمه وتختصره في حد واحد ثم تقسم ذلك الحد من جنسه الاعلى الى فصوله وانواعه كما فعل جالينوس في كتاب الصناعة الصغيرة فانه حد صناعة الطب الحد الذي حده ابرو قلس وهو

صاحب الصداغ الحار
بشركة المعدة السقرجل
العذب سكن صداعه
علاج الصداغ البارد
غالبه تنفع من الصداغ
البارد شمس وضما دا
وكذلك الصبر بالخل ينفع
من الصداغ البارد وضما دا
لا سيما ان خلط معه دهن
ورد والصبر وحده ينفع
من الصداغ البارد شربا
وضما * قاله جالينوس
ونجاسة من الحكة
الاكابر * وكذلك عود
البخور ينفع

وهو معرفة الاشياء المنسوبة المتصلة بالصحة والمرض والحال التي ليست بصحة ولا مرض ثم انه حل ذلك من جنسه الاعلى الذي هو المعرفة الى مادونه من الفصول وهي الاشياء المتصلة بالصحة والمرض والحال التي ليست بصحة ولا مرض الى مادون ذلك من الفصول والانواع حتى تنتهي الى نوع الانواع التي لا تنفصل قسمته الى الاشخاص (واما الطريق) التي تكون من الرسم فهو ان تصف الشيء من غير جوهه اعني من فصول ماخوذة من كيميائه كالذي يقال في الانسان انه منتصب القامة عريض الاطراف وكالذي يقال في الطب انها صناعة تقيد الصحة (واما التعليم) الذي يكون بطريق القصة فان الاشياء المقسومة تنقسم على سبع جهات أحدها قسمة الجنس الى الانواع كقصة الجي الى الحي التي تاختفي في الروح والحي التي تاختفي في الاخلاط والحي التي تاختفي في الاعضاء الاصلية والثانية قسمة النوع الى الاشخاص كقصة حي الغب الخاصة الى العارضة لزيد وعمره والثالثة قسمة الكل الى الاجزاء كقصة بدن الانسان الى الرأس واليد والرجل والرابعة كقصة الاسم المشترك الى معان مختلفة كقولك امم الكلب ينصرف على الكلب المصور وعلى كلب الصيد وعلى كلب الجبار والخامسة قسمة الجوهر الى الاعراض كقولك الجسم منه احمر ومنه اسود ومنه ابيض والسادسة قسمة الاعراض الى الجواهر كقولك الابيض اما ليج واما قطن والاسود اما غراب واما قار والسابعة قسمة الاعراض الى المتباينة كقولك اللون ينقسم الى الاحمر والابيض والى هذه الجهات ينقسم كل منقسم ولما كان التعليم الذي يكون بطريق القصة ينقسم الى انحاء شتى على ما ذكرنا كان اوفق فيما قصدهنا ان كان قد يضطر بنا الامر في موضع دون موضع من كتابنا هذا الى ان نستعمل اسما مختلفا فانار بما استعملنا قسمة الاجناس الى الانواع كقولنا في حي العفن انها تنقسم الى حي الغب والى الربع والى المواظبة والى الدائمة وربما استعملنا قسمة النوع الى الاشخاص كقولنا في حي الغب ان بعضها نبتا قصيرة وبعضها نبتا طويلا وربما استعملنا قسمة الكل الى الاجزاء المختلفة كقولنا البدن ينقسم الى الاعضاء الالوية كالرأس واليد والرجل وهذه تنقسم الى الاعضاء المتشابهة الاجزاء وهي العظام والغضاريف واللحم والعصب وغيرها وربما استعملنا قسمة الجواهر الى الاعراض كقولنا الاورام منها صلبة ومنها رخوة وربما استعملنا قسمة الاعراض الى الجواهر كقولنا في الدوار منه ما يحدث عن الصفراء ومنه ما يحدث عن الباطم وربما استعملنا قسمة الاعراض الى الاعراض كقولنا في الغثى ان منه ما يحدث عن الوجع ومنه ما يحدث عن الاسهال وربما استعملنا قسمة الاسم المشترك الى معان مختلفة كقولنا امم الطبيعة ونحن نريد بذلك اما القوة المدبرة للبدن واما ماهية البدن واما المزاج فكذلك ما اخترنا بطريق القصة على سائر طرق التعاليم والحاجة كانت لقارئ هذا الكتاب الى جهة التعليم هو ان يكون للمتعلم طريقا قاصدا يسلكه في التعليم ليسهل عليه حفظ ما يستعمله ويحتج عليه فهمه واستنباطه ويؤديه كل فصل منه الى ما بعده من الفصول وتذكر بعضها ببعض **(واما مربية) *** قراءة هذا الكتاب فانه يغني المتعلم عن أن يقرأ قبله وبعده كتابا من كتب الطب اذ كان جامع لكل ما يحتاج اليه المتعلمون والمطلعون الا انه من احب ان يكون فاضلا

من الصداغ البارد شربا
وسعوطا وبخورا وضما دا
وكذلك مرارة العنز تنفع
من الصداغ البارد وضما دا
وكذلك الورد المربيع
من الصداغ البارد وضما دا
وكذلك دهنه وكذلك
اذ ادق وعجن بخل تنفع من
الصداغ البارد وضما دا ولوز
مرودين ورد ينفع من
الصداغ البارد وضما دا
وشربا وسعوطا واذا خلط
بخل ودهن ورد تنفع من
الصداغ البارد وضما دا
ودهنه بخل نشوقا ينفع

مقدمة في كل صناعة عارفاً بما في الكلام فليقرأ كتب المنطق والتعاليم الاربعة وهي الحساب والهندسة والنجوم والالمان وذلك ان المنطق هو ميزان الكلام ومعبارة وهو نافع في كل علم وكذلك التعاليم وقد ينتفع بها في سائر العلوم والصناعات من ذلك ان الطبيب قد يحتاج الى علم الهندسة لمعرفة اشكال الجراحات لان الجراحة المدورة عسرة البرء والجراحة المثلثة والمربعة وغيرها سهلة البرء اذ كانت لها زوايا يتدأ منها نبات اللحم ويحتاج الى علم النجوم ليستعمل الدواء في الوقت المختار الذي يكون القمر فيه مما رجا لسهولة في شكل موافق ويحتاج الى علم الالمان ليروض أنامله في جس الاوتار ودفعه في النغم ليسهل عليه بذلك تعلم النبض وجس العروق فاعلم ذلك الا أنه ينبغي أن تعلم اني لأقول ان معرفة هذه العلوم في صناعة الطب ضرورية اذ كان قديماً يمكن الانسان أن يتعلم صناعة الطب حتى يكون به امهراً من غير تعلم صناعة المنطق والتعاليم وانما الذي يحتاج اليه قارى كتابنا هذا من علم المنطق هو معرفة ما يدل عليه اسم الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض ومعرفة ذلك سهلة تربية المأخذ واماماسوى ذلك من علم المنطق فليس للطبيب حاجة اضطرارية الى معرفته فقد قال جالينوس في المقالة الاولى من كتابه في تعريف عمل الاعضاء الباطنة ان البحث عن المسائل المنطقية غير نافع في صناعة الطب اذ كان لا يغني شيئاً لافي معرفة طبائع الامراض ولا في اسبابها ولا في علاماتها ولا في مداواتها وكذلك التعاليم فان معرفة ما يحتاج اليه منها في صناعة الطب سهل ليس بالصعب فاما الاغراق في الاستقصاء في معرفتها فليس للطبيب اليه حاجة اضطرارية فاعلم ذلك وانما احتاجت العلماء الى معرفة مرتبة الكتاب ليكون تعليمهم لما يتعلموه على ترتيب فلا يتقدم قراءة كتاب كان ينبغي أن يؤخر قراءته ولا يؤخر قراءته كتاب كان ينبغي أن يقدم قراءته فلا ينهم من واحد منهم ماشياً فيبقى مختبراً متبهماً كمثل رجل يريد الصعود الى سلم فيخطئ المرقاة الاولى الى الثالثة فيتأذى بذلك وذلك انه امان يقع من السلم واما أن تتألم رجله اهـ

(واما اسم) واضع هذا الكتاب فهو علي بن العباس الجوسى المتطبب تلميذ ابي ماهر موسى بن سياره *(واما صحته)* فانه اعلى بن العباس والذي يدل عليه امران احدهما أنه لم يسبقه احد الى تصنيف مثل تصنيفه وذلك انك اذا قسمته الى سائر الكايش والكتب التي وضعها من كان قبله لم تجد لاحد منهم كتاباً حاوياً لجميع اجزاء صناعة الطب ولا موضوعاً على جهة القسمة ولا ترتيباً يشبه هذا الترتيب والثاني ان هذا الكتاب اول ما خرج مصنفه انما اخرج الى خزانه الملك عضد الدولة ثم من بعد ذلك الى ايدى الناس وأظهره لهم فاما قبل ذلك فلم يكن له نسخة ولا شبهه في التأليف فاذا كان الامر كذلك فقد صدق أن واضعه علي بن العباس الجوسى المتطبب تلميذ ابي ماهر موسى بن سياره وانما احتاجت العلماء الى صحة نسبة هذا الكتاب اليه لا يجد بعض من لاعلم له كتاباً قد ألّفه بعض الحكماء فيدعيه وينسبه الى نفسه *(واما قسمة)* الكتاب بالاجزاء والمقالات فانه ينقسم الى جزأين فالجزء الاول نذكر فيه الامور الطبيعية والتي ليست بطبيعية والامور الخارجة عن الامر الطبيعى ويسمى هذا الجزء النظرى والجزء الثانى نذكر فيه حفظ الصحة على الاصحاء ومداواة المرضى التي تكون بالتدبير والادوية التي تكون بعلاج البدن ويقال لهذا الجزء العملى فالجزء الاول فيه عشر مقالات (المقالة الاولى) فيها خمسة

من ذلك * وكذلك شعر الانسان اذا شمس دخانه نفع من الصداع البارد واذا حرق وخط وماده بخل نفع من الصداع البارد وضاداً * وكذلك نشارة خشب البقم اذا خلطت بجناه وبعثت بماء قرفل وباتت في الرأس طول الليل في الجفام تنفع من الصداع البارد * وكذلك الحرمل ينفع من الصداع البارد وضاداً * وكذلك الفلفل ينفع من الصداع البارد وضاداً * وكذلك الزعفران قوله ابن سياره في نسخة ابن سنان اهـ

وعشرون باباً نذكر فيها صدر الكتاب والرؤس الثمانية ووصايا الطبيب وعهداً بقراط وقسمة الطب والاستقصاء والامزجة والاخلط (المقالة الثانية) فيها ستة عشر باباً نذكر فيها تشرح الاعضاء المتشابهة الاجزاء ومنافعها (المقالة الثالثة) فيها سبعة وثلاثون باباً نذكر فيها تشرح الاعضاء المركبة ومنافعها (المقالة الرابعة) فيها عشر وثلاثون باباً نذكر فيها امر القوى والارواح والافعال (المقالة الخامسة) فيها ثمانية وثلاثون باباً نذكر فيها الامور التي ليست بطبيعية وهي الهواء المحيط بابدان الناس والرياضة والاطعمة والاشربة والنوم واليقظة والجماع والاستحمام والاعراض النفسانية (المقالة السادسة) فيها ستة وثلاثون باباً نذكر فيها الامور الخارجة عن الامر الطبيعى وهي الامراض والاسباب الفاعلة لها والاعراض التابعة لها (المقالة السابعة) فيها ثمانية عشر باباً نذكر فيها الدلائل العامة والعلامات الدالة على العال والامراض (المقالة الثامنة) فيها اثنان وعشرون باباً نذكر فيها الاستدلال على العال والامراض الظاهرة للحس واسبابها (المقالة التاسعة) فيها احدى واربعون باباً نذكر فيها الاستدلال للحس على علل الاعضاء الباطنة واسبابها (المقالة العاشرة) فيها اثنان وعشرون باباً نذكر فيها العلامات والدلائل المنذرة بحدوث الامراض وبالسلامة والعطب اهـ ثم الجزء الاول

* (الجزء الثانى) * وهو العملى فيه عشر مقالات (المقالة الاولى) فيها احدى وثلاثون باباً نذكر فيها حفظ الصحة على الاصحاء وتدبير الاطفال والمشايع والناقيين من المرض (المقالة الثانية) فيها خمسة وسبعون باباً نذكر فيها الادوية المتدرة وامتحانها ومنافعها (المقالة الثالثة) فيها اربعة وثلاثون باباً نذكر فيها مداواة الحميات والاورام وعلاجاتها (المقالة الرابعة) فيها ثلاثة وخمسون باباً نذكر فيها مداواة العلال العارضة في سطح البدن (المقالة الخامسة) فيها اثنان وثلاثون باباً نذكر فيها مداواة عمل الاعضاء الباطنة وأولاً في مداواة عمل الاعضاء النفسانية التي هي الدماغ والتخاع والاعصاب والحواس الخمس (المقالة السادسة) فيها ثمانية عشر باباً نذكر فيها مداواة العلال العامة لاعضاء النفس التي هي الخبيرة وقصبية الرئة والرئة والقلب والحجاب والاعشمة والصدر (المقالة السابعة) فيها احدى وخمسون باباً نذكر فيها مداواة العلال العارضة في أعضاء الغذاء التي هي المري والمعدة والكبد والطحال والمرارة والامعاء والكلى والمثانة (المقالة الثامنة) فيها خمسة وثلاثون باباً نذكر فيها مداواة العلال العارضة في أعضاء التناسل التي هي الاثنيان والقضيب والرحم والمثان (المقالة التاسعة) فيها مائة باب واحد عشر باباً نذكر فيها مداواة العلال التي تكون بعلاج اليد (المقالة العاشرة) فيها ثمانية وعشرون باباً نذكر فيها الادوية المركبة والمججونات وغير ذلك وسنذكر في كل مقالة عدداً من ابوابها وما في كل باب منها من الاعراض ان شاء الله تعالى

(الباب الرابع في قسمة الطب)

قد قسمت اطباء صناعة الطب على ضروب كثيرة مختلفة ولم أر في قسمتهم أبداً كلمة ولا أجود شرحاً ولا أحسن ترتيباً ونظاماً من هذه القسمة التي أنا واضعها اذ كانت تقسم هذه الصناعة من جنسها الاعلى الذي هو الطب الى نوع من الانواع في حفظ الصحة ومداواة الامراض والى ماتحة من الاشخاص قسمة يتلو بعضها بعضاً من غير تاخير ما ينبغي ان يقدم ولا تقديم ما ينبغي ان يؤخر * وهما ان شاء الله تعالى واضع جله هذه القسمة ثم أخذ في شرح كل واحد من اصنافها (فاقول) ان الطب ينقسم قسمين احدهما العلم والاخر العمل والعلم هو

ومثله مسك يتقع من الصداع البارد شعاً ونشوقاً وشرباً وسهوطاً وضاداً قاله جالينوس وغيره * وكذلك شحم الحنظل ينفع من الصداع البارد شرباً وضاداً * وكذلك المر اذا طبخ به المنخران من داخل الاتف يمنع التوازل المزمنة ويمنع حدوثها واذا حل في عصارة الریحان والقرنفل أو في عصارة الریحان واطبخ به داخل الاتف تنفع من النزلات الباردة قاله اثناعشر

معرفة حقيقة الغرض المقصود اليه موضوعه في الفكر الذي به يكون التمييز والتدبير لما يراد فعله والعمل هو خروج ذلك الشيء الموضوع في الفكر الى المباشرة بالحس والعمل باليد على حسب ما اتفق عليه التمييز (والعلم) ينقسم الى ثلاثة اقسام (احدها) العلم بالامور الطبيعية (والثاني) العلم بالامور التي ليست بطبيعية (والثالث) العلم بالامور الخارجة عن الامر الطبيعي والامور الطبيعية هي الغريزية التي يكون بها النبات والحيوان وسائر الاجسام التي في هذا العالم الذي اذا ارتفع منها واحد لم يتم كون الشيء من النبات والحيوان والمعادن وينقسم الى سبعة اقسام (احدها) العلم بالامور الطبيعية (والثاني) العلم بالمزاج (والثالث) العلم بالامور الاخلاط الحادثة عن الاستقصات بتوسط النبات (والرابع) العلم بالامور الطبيعية الحادثة عن الاخلاط (والخامس) العلم بالامور القوي التي بها يمكن الاعضاء ان تفعل افعالها الحادثة على المجري الطبيعي (والسادس) العلم بالامور الحادثة عن العلم التي بها يمكن الاعضاء ان تفعل فعلها الجاري المجري الطبيعي (والسابع) العلم بالامور الارواح التي بها يكون تمام مدة الحيوان وقوامه وتدبيره وثلاثة من هذه السبعة عامة للنبات والحيوان وسائر الاجسام التي دون ذلك القهروهي الاستقصات والامزجة والافعال الطبيعية واربع خاصة بالحيوان دون النبات وهي الاخلاط والاعضاء والافعال والقوى والارواح النفسانية والحيوانية (وقد) زاد بعض العلماء في هذه السبعة اربعة اشياء وهي الاسنان والالوان والسحنة والفرق بين الذكرو الانثى وهذه زيادة داخله في باب العلم بالامور المزاج والاحاجة لثلاث تفرد ذكرها في الامور التي ليست بطبيعية واما الامور التي ليست بطبيعية فهي ستة اشياء وهي الهواء المحيط بالبدن النام والحركة والسكون والطعم والاشربة والنوم واليقظة والاستقرار والاحتباس ويدخل تحت الاستقرار الجماع والاستحمام وسائر ما يستقرغ من البدن والاعراض النفسانية (واما الامور) الخارجة عن الامر الطبيعي فتقسم ثلاثة اقسام احدها الامراض الماني اسباب الامراض والثالث الاعراض التابعة للاضرار وهي الدلائل التي تدل عليها (فاما العمل) فينقسم قسمين احدهما حفظ الصحة على صحتها والثاني مداواة الامراض وحفظ الصحة ينقسم ثلاثة اقسام احدها حفظ صحة الابدان التي لا بد من صحتها والثاني حفظ صحة الابدان التي قد بدت تحيد عن حال الصحة والثالث حفظ الابدان الضعيفة وهي ابدان الاطفال وابدان المشايخ وابدان الناقهين من المرض ومداواة المرض فتقسم قسمين احدهما المداواة التي تكون بالتدبير بالغذية والدوية والثاني العمل باليد وعمل اليد ينقسم قسمين احدهما يكون في اللحم كالبط والقطيع والخياطة والكي والثاني يكون في العظام وهذا يكون اما بجبر العظم المكسور واما برد العظم المخلوع واذا كان الامر على طائفة من هذه القسمة وشرحنا في البين انهم اوفى الاقسام التي قسمت بها العلماء صناعة الطب اذ كانت موجودة النظام والترتيب بحال لا يجوز ان يترك منها شيء مما يحتاج اليه ويخطا الى غير موع ذلك فانه قد يسهل على الانسان حفظ هذه الاقسام الكمية التي ذكرناها حتى يحضر ذهنه في أي وقت اراد معرفة شيء منها باليد كركل واحد منها مما يحتاج اليه من معرفة الجوزيات التي ينقسم اليها ذلك القسم الكلي واذا كان ذلك ففناخذ الآن في شرح

الجزء العلي وتبدي اولاً بالكلام في الامور الطبيعية التي هي اول اقسام العلم وتبدي من اقسامها بشرح الاستقصات التي هي اول قسم من اقسام الامور الطبيعية ان شاء الله تعالى

(الباب الخامس في ذكر الاستقصات وما هيها)

اعلم ان الفلاسفة يعنون بالاستقص الشئ الذي هو اوسط اجزاء الجسم المركب واقلها مقدار او الشئ البسيط هو الشئ الذي جوهره جوهر واحد وجزاؤه متشابهة غير مختلفة وهذا اما ان يكون كذلك بالحقيقة وهو النار والهواء والماء والارض واما ان يكون كذلك فيما يظهر للحس كالا حجار والمعادن وما شبهها فان هذه وان كانت بسيطة عند الحس فانها مركبة عند العقل من النار والهواء والماء والارض ولذلك لما علمت الفلاسفة ان النار والهواء والماء والارض اوسط الاجسام التي في عالم الكون والفساد بالحقيقة وان جميع الاجرام القابلة للكون والفساد منها كونت سميتها استقصات اول بالحقيقة وسميت ماسواها من الاستقصات ثواني وثالث واذا كان الامر كذلك فانا نقول ان الاستقصات منها قريبة خاصة ومنها بعيدة عامة ومنها متوسطة في القرب والبعيد فيما بين العامة والخاصة فاما الاستقص القريب فهو الخاص بالجسم المركب منه واما الاستقص البعيد فهو الاستقص العام الذي تتركب منه الاشياء الكبيرة الخفيفة واما الاستقص المتوسط فهو الاستقص المتوسط بين هذين الاستقصين (مثال ذلك) الحيوان الذي له دم فان استقصاته القريبة هي الاعضاء المتشابهة لاجزاء لان منها تتركب جملة اعضاء البدن الالية اذ كانت اوسط منها وأقل مقدارا ومن الاعضاء الالية تتركب جملة البدن فاما الاستقصات المتوسطة في القرب والبعيد فهي الاخلاط الاربعة التي منها تتركب الاعضاء المتشابهة لاجزاء اذ كانت اوسط منها وأقل كمية ومن الاعضاء الالية المتشابهة تتركب الاعضاء الالية ومن الالية تتركب جملة البدن وليس غرضنا في هذا الباب ان نذكر هذين الصنفين من الاستقصات فان هذه وان كانت بسيطة عند الحس فانها مركبة عند العقل والتمييز على ما ذكرنا فاما الاستقصات البعيدة فهي الاستقصات الاول العامة المشتركة لكون جميع الاجسام التي في عالم الكون والفساد وهي النار والهواء والماء والارض اذ كانت هذه اوسط الاجسام التي دون ذلك القمر بالحقيقة وذلك ان بامتزاج هذه يكون النبات والنبات هو غذاء الحيوان ومن غذاء الحيوان تكون الاخلاط ومن الاخلاط تكون الاعضاء المتشابهة لاجزاء ومن الاعضاء المتشابهة لاجزاء تكون الاعضاء الالية ومن الاعضاء الالية تكون جملة البدن وغرضنا في هذا الموضوع ان نذكر الحال في هذه الاستقصات اعني الاول كان (فنقول) ان جميع ما في هذا العالم الذي هو دون ذلك القمر من الاجسام القابلة للكون والفساد تكون من النار والهواء والماء والارض بامتزاج بعضها ببعض واستحالتها الى طبيعة الجسم المكون كالذي ذكرنا من كون الحيوان والنبات وكذلك ايضا يسع والمعادن وغير ذلك مما في هذا العالم انما جدوتها عن هذه الاربعة والدليل على صحة ذلك يتبين من اربعة اوجه احدها من جهة تشابه اجزائها والثاني من مشاكلة كثير من الاجسام لها والثالث مما يظهر في السكون والرابع مما يظهر في الفساد فاما من تشابه اجزائها فان كل ما هو دون ذلك القمر مختلف غير متشابه لاجزائها وان كان بعضها لا يظهر للحس

وذكر في مقدم الرأس مجرب
وكذلك اظفار الطيب
تنفع من التزلات الباردة
بخورا وما جرب بياض
البياض معجوناً بكندن
مسحوقاً يلصق بخرقه
كان على الصدفين فانه
يمنع حدوث التوازل
وكذلك الشحج الجبلي
ينفع من التزلات شها
وذروا في مقدم الرأس
وكذلك التفتاح اذا
ضمده بصارته الجبهة
والصدغين والياقوت

من أكابر الحكماء
وكذلك الترجس شها
يقع من حدوث التزلات
الباردة وكذلك اذا ضمه
بوردي مقدم الدماغ يقع
من التزلات الباردة ومنع
حدوثها وكذلك
البعيثان يقع من التوازل
الباردة شها وذروا في
مقدم الرأس وينفع
حدوثها وكذلك السكر
اذا تجر به يقع من التزلات
الباردة وكذلك الخروع
يقع ورقه من التزلات
الباردة اذا جفف ومحق

انه مختلف الاجزاء كالاجزاء والفضة والذهب وغير ذلك من الاشياء المعدنية فان بالبحث والقياس تبين اختلاف اجزائها وهذا دليل على انها مركبة من اجزاء مختلفة فاما النار والهواء والماء والارض فكل واحد منها اذا كان خالصا فهو متشابه الاجزاء غير مختلف والشئ الذي هو كذلك هو اولى بان يعد استقصا فاما الدليل من مشاكلة الاجسام لها فانه قد يظهر عيانا في كثير من الاشياء الكائنة الفاسدة اجزاء مشاكلة لهذه الاربعة من ذلك ان الحيوان قد توجد فيه العظام وهي نظيرة الارض في صلابتها وكثافتها وتوجد فيه الرطوبات السائلة وهي نظيرة الماء وتوجد فيه الارواح وهي نظيرة الهواء وتوجد فيه بحاسة اللمس الحرارة ظاهرة بينة وهي نظيرة النار فاما الماء والنار والهواء والارض فلسنة تجد فيها اشياء مشاكلة لاشئ من الحيوان او النبات وانما يحدث عنها ذلك اذا تمازجت اجزائها بعضها ببعض واستحالت الى طبيعة الكون المحتاج اليه واذ ليس في هذه الاربعة شئ نظير لاشئ من الاجسام الكائنة الفاسدة فهي احق وأولى بان تكون استقصات لاشئ من الاجسام التي تحت الكون والفساد واما الاستدلال بما يظهر في الكون فان ترى جميع ما يكون في هذا العالم من نبات وحيوان ومعادن انما كونه من هذه الاربعة الاستقصات من ذلك ان النبات لا قوام له الا بالارض والماء وليس يمكن ان يتم امره بمادون النار والهواء وذلك انه متى اخذت برز او وضعته في ماء وتراب ومنعت عنه الشمس والهواء لم ينبت نباتا حسنا وفسد فان بذرت في الارض بحيث يلقاه الهواء والشمس وسقيته الماء ينبت نباتا حسنا وغاير وهذا دليل على ان النبات كونه من النار والهواء والماء والارض فاما الحيوان فلما كان لا قوام له الا بالغذاء وكان غذاءه من النبات وكان كون النبات من الاربع الاستقصات وجب من ذلك ان يكون الحيوان كونه ايضا من الاربع الاستقصات وكذلك الاجساد المعدنية انما كونها من الطيف تراب المعادن ومياهها اذا انضجتها الحرارة الطبيعية التي تحدث لها بممر الشمس عليها ولذلك صارت الموضحة التي لا تطلع عليها الشمس لا يتولد فيها نبات ولا حيوان فقد تبين من الكون ان جميع الاقسام التي على كرة الارض كونها من الاربع الاستقصات واما الاستدلال بما يظهر في الفساد فان جميع ما يتكون و يفسد اذا هو فسد عرض له الفساد في جملته وبعد فساد يرجع الى هذه الاربعة اضطرارا بمنزلة الحيوان اذا مات وفسد بكليته تحلل ما كان فيه من الحار الغريزي فتصاعد لطافته الى الاستقص الناري وتحلل ما كان فيه من الزوج فرجع الى الهواء وما كان فيه من الرطوبات لطفت وصارت بخارا وما كان فيه من طبيعة الارض مثل العظام والغضاريف وباقي الاعضاء اذا فارقتها الرطوبة صارت على طول المدة رميا ورجعت الى طبيعة الارض وكذلك ايضا تجد النبات اذا فسد واما النار والهواء والماء والارض فان الفساد لا يعرض لها في كليتها لكن في اجزائها واما هي في جملتها فباقية على حالها لكن لا تتغير ولا تستحيل في طبيعتها موجودة بصورة واحدة وما كان به هذه الصورة فهو احق وأولى بان يكون استقصا لجميع ما يكون و يفسد بكليته فاذا فسد رجع الى استقصه فبالواجب صارت النار والهواء والماء والارض استقصا لجميع الاشياء الكائنة الفاسدة وانه ليس الامر فيه كما يعتقد قوم من الفلاسفة من ان جميع ما في العالم من حيوان ونبات ومعادن

سكن الصداغ البارد
وكذلك زهر التسرير
ينفع من الصداغ البارد
شما وضما داء وكذلك
لبا امين ينفع من الصداغ
شما وضما داء زهره او ورقه
وكذلك قشر النارنج
اذا غلى وشرب يسكن رقع
من الصداغ البارد
وينفع منه شما وضما داء
يجرب * وكذلك الخردل
ينفع من الصداغ البارد
شربا وضما الاسما اذا
اكل مع السلق مسلوفا
ينفع من الصداغ البارد

وغير ذلك يتكون من استقص واحد وقد اختلفوا في هذا الاستقص فقال قوم منهم انه هو الاجسام التي لا تتجزأ وآخرون انه هو الهواء وآخرون انه الماء وآخرون انه الارض وكل على خطأ ولو كان الامر كما ذكره هؤلاء لكان الموجود شيئا واحدا وطبيعته طبيعة واحدة وقد رد ابقراط على هؤلاء و بين ان الانسان ليس هو من استقص واحد في كتابه في طبيعة الانسان وقال هذا القول قد يجب ضرورة ان يكون حدوث الكون لا من شئ واحد وكيف يمكن ان يكون ذلك وهو شئ واحد يتولد عنه شئ آخر غير ان لم يمازجه ويخالطه شئ آخر وهذا قول حق لانا لو تركنا زوال النبات في موضع لا يطعمها الماء ولا تنمها الارض لم يتولد منها نبات و بقيت على حالها لا تتغير جواهرها وكذلك الحيوان متى لم يخاطب الذكر الاثني لم يمكن ان يحدث عنه ولد وقد رد عليهم ايضا في موضع آخر من كتابه هذا وقال لو كان الانسان مكونا من شئ واحد لكان بالأم اذا كان لا يوجد شئ غير يولده وقد نراه يتألم فليس هو شيئا واحدا لان الذي يناله الالم يحتاج الى ما يغيره الى حالة الطبيعة وينقله عنها الى غيرها وقال لو كان بالأم لكان شفاؤه ضرورة شيئا واحدا وذلك انه يجب ان يكون له الماء واحد او اذا كان ألمه الماء واحد فان شفاؤه يكون بدواء واحد وهذا شئ استنراه في الانسان لا نرى أسباب الالم كثيرة والشفاء منها باشيء كثيرة مختلفة واذا كان الامر كذلك فقد بطل قول من ادعى ان استقص جميع ما في هذا العالم استقص واحد وتحصل لنا ان الاستقصات اربعة وهي النار والهواء والماء والارض وينبغي ان تعلم ان الماء والهواء والنار والارض الظاهرة للعرض هي الاستقصات بالحقيقة بل هي التي تتوهم بانها اقل انما كذلك لانها ليس تظهر للعرض ولا يوجد واحد من هذه خالصا لا يشوبه شئ غيره من ذلك انك است تجد الارض الا وقد يشوبها شئ من طبيعة النار والهواء والماء وكذلك است تجد الماء الا وقد يشوبه شئ من الارض ولا الهواء الا وقد يشوبه شئ من البخار ولا النار الا وقد يشوبها شئ من الغبار والدخان من الجسم الذي تظفر فيه فخالص من هذه المقردة المغذى من كل كيفية غير كيميته هو الاستقص على الحقيقة ولا شئ من ذلك حسا وانما هو شئ تتوهمه عتلا وكذلك قالت الفلاسفة ان الاستقصات جميع ما في هذا العالم الحار والبارد والرطب واليابس ولم يعنوا بذلك الكيفيات نفسها لكن الجواهر التي تلك الكيفيات فيها على الغاية التي ليس وراءها ما هو أقوى منها فالجواهر الحار الذي هو في الغاية هو النار والجواهر البارد في الغاية هو الماء والجواهر الرطب في الغاية هو الهواء والجواهر اليابس في الغاية هي الارض وقد ينسب كل واحد من هذه الاربعة من صاحب لجوارته له كيفية ليست في طبيعته فالنار اقربها من تلك القمر وطول مدة حركة الفلك عليها يكسبها كيفية يابسة والهواء لجوارته النار كسبه كيفية حارة والماء لجوارته الهواء يكسبه كيفية رطبة والارض اقربها من الماء يكسبها كيفية باردة لذلك صارت قوة النار حارة يابسة وقوة الهواء حارا رطبا وقوة الماء بارد رطبا وقوة الارض باردة يابسة واختلاف ذلك جواهرها فصارت جواهر النار الطيف هذه كلها ولذلك صارت شأنها العلو والشهو والارض أغلظها ولذلك صارت من شأنها الروب الى أسفل والانحطاط الى الوسط والهواء محيط بهم من كل جانب ويحملها

يجرب * وكذلك فخالص
الخطبة اذا طبخت بجمل
حاذق وضعه في الرأس في
الجام تنفع من الصداغ
البارد وكذلك نبات
السهم اذا طبخ بشراب
عقيق وضعه في الرأس تنفع
من الصداغ البارد ويضد
به الرأس في الجام وكذلك
شحم الاوز ينفع من الصداغ
البارد وضما داء وكلا
وكذلك الحناء اذا عجن
بجمل وخن ينفع من الصداغ
البارد * وكذلك برز
الفجل ينفع من الصداغ
البارد شربا

والهوا دون النار في اللطافة ودون الارض في الغلظ والماء دون الهواء في اللطافة وفوقها في الغلظ ولذلك صار من شأنه الدوران حول الارض والانسداد من العلو الى السفل وهذا ما ينبغي ان تعلمه من طبيعة الاستقصات واحوالها في كيفياتها فاما كيف يحدث عنها الكون فان ذلك يكون بامتزاج اجزائها بعضها ببعض امتزاجا طبيعيا يستحيل معه كل واحد منها او ينتقل عن طبيعته الى طبيعة اخرى ليست لواحد منها الا كما يخرج نحن الاشياء بعضها ببعض بمنزلة ما نخرج الشراب بالماء فانهم ما وان امتزاجا وتحدافيا يظهر للحمس فانهم ما لا يتغير ان عن طبيعتهم ما اعني لا يحدث عنهم ما غيرهما كما يحدث عن الاجرام من البروز والبرزوت في الارض نبات لكن قد تمازج اجزاء من الاستقصات بعضها ببعض امتزاجا لا يوجد معه كيفية واحدة منها على الحقيقة وينبغي ان يعلم ان امتزاج هذه الاستقصات في كون سائر الاجسام ليس هو بمقادير متساوية لكن مختلفة بعضها اقل وبعضها أكثر وذلك ان مقدار كل واحد من الحار والبارد والرطب واليابس الذي كون منه بدن الانسان غير المقدار الذي كون منه بدن الفرس غير المقدار الذي كون منه بدن الثور وكذلك المقدار الذي كون منه بدن شجرة التين غير المقدار الذي كون منه شجرة الكرم وانما اختلف مقدار الاستقصات في كون كل واحد من الاجسام للحاجة كانت الى خاصة كل واحد من الانواع والاشخاص لانه لو كانت مقادير الاستقصات متساوية في جميع الاجسام لكان الموجود شيئا واحدا وطبيعته طبيعة واحدة مع اختلاف مقادير هذه الاجسام في الامتزاج لكون كل واحد من الاجسام ليس يمكن ان يكون منها كون الابدان كون معتدلة بقياس بعضها الى بعض متساوية في قواها غير زائدة اعني غير مقرطة كالذي قال ابقراط في كتابه في طبيعة الانسان وهو قوله وان لم يكن الحار عند البارد واليابس عند الرطب معتدلة ببعضها بقياس بعض متساويا بعضها ببعض لكان الواحد منها يفضل على الآخر فضلا كثيرا حتى يكون الواحد اقوى والاخر اضعف ولم يحدث الكون وانما أراد بذلك انه متى كان الحار مقرطال يمتزج به كون احراقه المادة ومتى كان البارد مقرطال يمتزج به كون انجمه المادة وان كان الرطب ازيدوا كثر سيل المادة ولم يثبت وان كان اليابس كذلك جفف المادة ولم يكن تمددها فنعم ما قال ابقراط في هذا الفصل وقال ايضا في هذا الكتاب انه ليس يمكن ان يحدث الكون عن اشياء كثيرة مختلفة الا ان تكون متفقة في الجنس وقوتهم اجمعها اقوى واحدة يعني ان يكون جوهر كل واحد منها ملائما صاحبه كالذي نجد ان يكون من اختلاف اصناف الحيوان المتقاربة في المزاج بمنزلة تناسل الجوارح والفرس وتناسل الكلب والنعلم فانهم اقربية من طبيعتها بعضهم من بعض فهذا ما كان ينبغي لسان تذكره من امور الاستقصات في احوالها وحدث جميع ما دون ذلك القدر من الاجسام عنها وفيما ذكرنا من ذلك كفاية بمقدار غرض كتابنا هذا

(الباب السادس في صفة اصناف المزاج)

قد كنت ذكرت فيما تقدم من قولي في الاستقصات ان جميع ما في عالم الكون والفساد من الاجسام المتفردة وغير المتفردة تكون من الاستقصات الاربعة بامتزاج بعضها ببعض

بمقادير مختلفة غير متساوية بحسب الحاجة كانت الى كل واحد منها واذا كان الامر كذلك فانه قد يتقن ان يكون تركيب بعضهم من اجزاء متساوية وبعضهم من اجزاء غير متساوية فيغلب على الجسم كيفية ما او كيفية من كيفية الاستقصات وتسمى تلك الكيفيات مزاجا اشتقاقا من امتزاج الاستقصات بعضها ببعض ومتى كان الجسم مزاجا من اجزاء متساوية من الاستقصات الاربعة حتى لا يغلب بعضها على بعض قيل لذلك الجسم معتدل ومتى كان تركيبه من اجزاء غير متساوية قيل له خارج عن الاعتدال والخارج عن الاعتدال ان كان ما امتزج به في كونه من الاستقصات الاربعة أكثر من سائر الاستقصات قيل ان مزاجه حار وان كان ما امتزج به في كونه من الاستقصات الاربعة أكثر قيل ان مزاجه بارد وان كان ما امتزج به من كونه من الاستقصات الاربعة أكثر قيل ان مزاجه رطب وان كان ما امتزج به من كونه من الاستقصات الاربعة أكثر قيل ان مزاجه يابس وان كان الغالب مع الاستقص الناري الاستقص الهوائي قيل له حار رطب وان كان الغالب مع الاستقص الناري الاستقص الارضي قيل له حار يابس وان كان الغالب مع الاستقص المائي الهوائي قيل له بارد رطب وان كان الغالب مع الاستقص المائي الارضي قيل له بارد يابس فانما صنف المزاج اذن تسعة واحدا منها معتدل وبمائية خارجة عن الاعتدال ومن هذه الثمانية الخارجة عن الاعتدال اربعة مفردة وهي الحار والبارد والرطب واليابس واربعة مركبة وهي الحار الرطب والحار اليابس والبارد الرطب والبارد اليابس ولما كانت غلبة كل واحد من هذه الامزجة على الاجسام غير متساوية فربما كان غلبة بعضها على بعض الاجسام غلبة قوية حتى يخرج عن الاعتدال خوفا كثيرا فيكون قريبا من الغاية نسب ذلك المزاج الى الشدة والاقوة وربما كانت غلبته غلبة يسيرة حتى يكون قريبا من الاعتدال فينسب ذلك المزاج الى الضعف واللين وفيما بين المعتدل والغاية مراتب كثيرة ولذلك صارت مقادير الامزجة في الاجسام غير ثابتة ولهذا العلة صارت الاشخاص ايضا بالانهاية بسبب الزيادة والنقصان في مقادير الامزجة فيها (مثال ذلك انك متى خلطت زنجفرا واسفیدا جاومدا وزرنيخا من كل واحد جزء سواء حدثت عنهما لون ما فان نقصت من بعضها وزدت في بعض حدثت عن ذلك لون آخر غير الاول وعلى حسب تغلبه في مقادير الازان تحدث الالوان بغير نهاية وكذلك الانواع والاشخاص على هذا المثال انما اختلفت صورتهم بحسب اختلاف مقادير الاستقصات التي منها تركبت والله سبحانه وتعالى أعلم

(الباب السابع في المعاني التي ينقسم اليها كل واحد من اصناف المزاج)

اعلم انه قد يقال كل واحد من اصناف المزاج على معان مختلفة فاما المزاج المعتدل فيقال على المعتدل بالحقيقة الذي يكون بعده من جميع الاطراف بعدا متساويا وهو الذي فيه من الاستقصات الاربعة اجزاء متساوية ويقال لما كان كذلك المعتدل فيما بين جميع الاطراف والمعتدل في جملة الجوهر ويقال على المعتدل بحسب المنفعة والحاجة كانت اليه في كل واحد من الاجسام فاما المعتدل بالحقيقة فليس يكاد ان يوجد في جسم من الاجسام

الحادث من حر الشمس
ضمادا * وكذلك قشر
الطحشاش اذا سحق وخلط
بخل ودهن ورد تقع من
الصداع الحادث من حر
الشمس ضمادا
ومن الادوية النافعة
بالخاصة اذا اخذت قلة
الرأس بالحياة وجعلت في
ثقب باقلا وسد عليه بشمع
وعلفت على من يشكي
صداعا سكتا صداعه
* وكذلك فرو الضبع اذا
علفت على من يشكي صداع
رأسه سكن عنه * وكذلك

وضمادا * وكذلك السفي
المكي ينفع من الصداع
البارد شرابا وضمادا
* علاج الصداع الحادث
من حرارة الشمس *
عصارة السمسم اذا خلطت
بدهن ورد وقعت من
الصداع الحادث من حر
الشمس * وكذلك زهر
القرع ينفع من الصداع
الحادث من حر الشمس شاما
وضمادا وكذلك دهن ورد
نافع من الصداع الحادث
من حر الشمس شاما وضمادا
لا سيما اذا خلط بدهن ورد
ويسير خل * وكذلك
اللوز الحلو اذا خلط بدهنه
بخل ينفع من الصداع

على الغاية لكن الانسان المعتدل المزاج قريب منه لاسيما مزاج جملة الراحة منه فانها من
 الانسان المعتدل المزاج على غاية القرب من هذا المزاج وذلك ان الانسان جعل أعدل
 الحيوان من اجل ان كل واحد من الحيوان غيره خص بعمل واحد وأما الانسان فاحتاج
 أن يعمل سائر الاعمال فجعل مزاجه لذلك معتدلا ليكون قريبا من سائر الاضربة التي يحتاج
 اليها في كل واحد من الاعمال ولذلك ما أعطى النطق أعنى التمييز الذي به يكون العلم
 والعمل فاما بطن الراحة فجعل قريبا جدا من جميع الاطراف للحاجة كانت اليه بسبب
 حس اللبس وبسبب جودة الامساك أما بسبب حس اللبس فانه احتيج اليه ليكون حاكما على
 الشيء الملوس انه حار أو بارد أو صلب أو لين والحكمة يجب أن يكون عدلا غير مائل الى أحد
 الجهتين ولذلك مزاج بطن الراحة ليس هو بمائل الى إحدى جهات الاضربة فانه لو كان
 مزاجه حار لم يكن يحس بالاشياء الحارة جدا ولو كان باردا لم يكن يحس بالاشياء الباردة
 جدا وكذلك لو كان صلبا لم يحس بالاشياء الصلبة ولو كان لينا لم يحس بالاشياء اللينة على
 حسب ما هي عليه فاما حسه بما يحتاجه فيكون قريبا ولذلك ما جعل بطن الراحة معتدلا
 المزاج ليس بجميع ما خافه وأما اعتدال مزاج بطن الراحة بحسب الامساك فانه جعل
 معتدلا فيما بين الصلابة واللين للحاجة كانت الى الامساك والحس جميعا وذلك ان الحس
 يحتاج الى أن يكون العضو له ليناً لقبول التأثير من المحسوس اذ كان كل محسوس من شأنه
 أن يؤثر في الحس بحسبه وذلك انه ان لم يحس ببطن الراحة من الشيء الحار لم يحس بحرارته
 (فاما الامساك) فاحتاج أن يكون العضو له صلبا فيقوى به على الامساك ولو كان بطن الراحة
 صلبا لمتعه ذلك من جودة الحس ولو كان ليناً لمتعه ذلك من جودة الامساك فلهذه الاسباب
 ما جعل بطن الراحة معتدلا قريبا من الاعتدال الحقيقي وليس يكاد يوجد جسم يظهر فيه
 هذا المزاج أعنى المعتدل بين جميع الاطراف بالحقيقة الا انك ان أحبيت ان تعرفه
 وتبين كيف هو فانك تادر على ذلك من جهتين احدهما من القياس وهو أن تصور
 في وهمك الاربع كيفيات على عياتهم ثم تجعل هذا المزاج متوسطا بين هذه الاربع حتى
 يتوهم ان فيه من الحار والبارد والرطب واليابس مقادير متساوية فيحصل لك من ذلك في الذهن
 المزاج المعتدل بالحقيقة والثاني من الحس وهو أن يؤخذ ماء مغلي في غاية الغليان ويبلغ
 اجزاء متساوية ويوزج أحدهما بالآخر ثم تلبس ذلك فانك تجد معتدلا بين الحرارة
 والبرودة بالحقيقة وان انت خلطت ترابا مع حرقا فاعلم انهما ماء أجزاء متساوية خلطا
 جيدا ثم لست ذلك وجدت ملمسه معتدلا فيما بين الصلابة واللين بالحقيقة فعرفت منه المزاج
 المعتدل فيما بين الرطوبة واليبس واذا أنت فعلت ذلك فقد وقعت على حقيقة هذا المزاج
 بالحس فيجب أن تجعله لك دستورا ومبدأا تقيس عليه سائر الاضربة التي تكون بالعقل
 اذا أردت معرفتها الا انه ينبغي في هذا الباب أن لا يكون خلط التراب والماء واحد
 منهم حاراً أو بارداً بالفعل فانك ان فعلت ذلك فقد دأبت على الدلالة وفست ذلك
 انهم امتي كانوا حارين الفخاوسا لا يظهر من ذلك ان الشيء المختلط منهما اربط من المعتدل
 وان كانا باردين اجمعهما وتكاثفا وصلبا فظهر لك من ذلك ان الشيء الحادث عنهما أييس من

الانساب ان عاق عرق
 منه على من يشكى صداعا
 سكته
 (بيان الامور المصدعة
 للرأس)
 اخفار العايب تصدع
 الرأس بخورا وكذلك
 المررا تحتها تحدث
 صداعا في رؤس الاحياء
 فكيف المصدعين وكذلك
 الكراث الشامي والنبطي
 والمصري كل منها مصدع
 للرأس وكذلك الخردل
 مصدع للرأس اكل
 وشربا وشما وكذلك
 الاكثار من اكل الثبث

المعتدل فينبغي اذن أن يكون امتحانك ذلك وهما ليسا بالباردين ولا بالباردين ليصح لك الدلالة
 ان شاء الله فهذه صفة الامزاج المعتدلة بين جميع الاطراف بالحقيقة (فاما المزاج المعتدل)
 بحسب المنفعة والحاجة كانت اليه في كل واحد من الحيوان والنبات فليس هو متساوي
 الكيفيات لكن بحسب ما يحتاج اليه في كل واحد منهم ما حتى يكون قاضيا في المعنى الذي له
 كون من ذلك ان الاسد جعل اشد حرارة ليكون اسرع غضبا واشد بطشا والارنب جعل
 ابرد من اجل ان يكون اشد جوعا واسرع هربا وانما يستدل على اعتدال مزاج كل واحد من
 الحيوان من فضيلته في فعله وذلك ان القرس المعتدل هو الذي يكون احسن هيئة واسرع
 احضارا والكلب المعتدل هو القوي العصب الحسن الصيد الجيد الحارس السالك
 الهادي مع اهله وكذلك ايضا يستدل على اعتدال كل واحد من النباتات من فضيلته في
 الشيء الذي له كون بمنزلة شجرة التين والكرمة فان اعتدالهما في نوعهما اكثرهما ثمر او اكثرهما
 في الطيبة والذائفة والحسن وكذلك ايضا الادوية والاشياء النافعة اعتدالها في نوعها هو
 افضلها منفعة فيما يخص به فهذه صفة المزاج المعتدل بحسب الحاجة والمنفعة والله اعلم
 (الكلام على الاضربة الخارجة عن الاعتدال) فاما الاضربة الخارجة عن الاعتدال
 فان كل واحد من الحار والبارد والرطب واليابس ينقسم الى معنيين اما الى الكيفية فبها
 مفردة وليس الى هذا يقصد في علم المزاج واما الى الجسم القابل لتلك الكيفية وهذا
 اما ان يكون كذلك بالقوة واما بالفعل واعنى بالقوة الجسم الذي ليس يظهر فيه تلك
 الكيفية للحس لكن يمكن فيه ان يصير بتلك الحالة اذ اورد البدن وتغير عن حاله بمنزلة القفل
 فانه ما لم يرد القفل الى داخل البدن فليس يسخنه ويقال له حار بالقوة فاذا اورد على البدن
 واستحال بالحرارة الغريزية واسبغ البدن صار حارا بالفعل وليس غرضي في هذا الموضع
 الاخبار عن حال الاضربة التي هي بالقوة اذ كما قد عزمنا ان تذكره في الموضع الذي تذكر فيه
 الادوية المقررة ان شاء الله تعالى (فاما الجسم) الذي هو كذلك بالفعل فهو الذي يظهر لنا
 بالحواس انه حار او بارد او رطب او يابس وهذا منه ما هو كذلك بالعرض بمنزلة الماء الحار وسائر
 الاجسام المسخنة والمبردة والرطبة والجافة وليس الى هذا اقصود منه ما هو كذلك بالطبع
 الذي هو كذلك فنه ما هو في الغاية كالاركان الاربعة وقديمت الحال في ذلك فيما تقدم من
 قولي ومنه ما هو ليس كذلك في الغاية كحرارة بدن الحيوان واليه نقصد في علم المزاج اذ كان
 غرضنا في ذلك ان نخبر بمزاج الانسان الطبيعى وبالاستدلال على كل صنف من اصناف الجبول
 عليه فاقول ان ما كان من الاجسام حارا او باردا او رطبا او يابسا بالفعل فنه ما يقال انه كذلك
 بطريق الاغلب ومنه ما يقال انه كذلك بطريق المقايضة (فاما) ما يقال انه كذلك بطريق الاغلب
 فهو الذي ينسب الى المزاج الظاهر فيه الغالب على سائر ما ركب منه على ما ذكرت فيما تقدم
 (وأما) ما يقال انه كذلك بطريق المقايضة فقايسته اما ان تكون الى المعتدل المزاج من جنسه
 واما الى المعتدل في نوعه واما الى أي شيء اتفق ومقايسته الى المعتدل في جنسه كقولك ان
 بعض الحيوان غير الناطق حار المزاج اذا قيسته الى الانسان اذا كان الانسان معتدلا بين
 جميع انواع الحيوان واما ان تقيسه الى المعتدل في نوعه كقولك سقراط بارد المزاج اذا كان

يصدع الرأس وكذلك
 الثوم اذا اكثر من
 اكله صدع الرأس وملاؤه
 بخارا وكذلك الاكثر
 من اكل البصل نيا او مشو
 يصدع الرأس وكذلك
 اكل القر يصدع الرأس
 وكذلك الاكثر من اكل
 الرطب وكذلك اكل
 العدس اذا اكثر منه صدع
 الرأس وملاؤه فصولا
 وكذلك التوت الحلو اذا
 اكل منه استحال الى الصفراء
 وصدع الرأس وكذلك
 اكل الحلبة نيئة او مطبوخة

من اجته اقل حرارة من مزاج الانسان المعتدل فاما المقايسة الى اى شئ اتفق كقولك عمرو بارد المزاج اذا اقسمته بانسان حارا المزاج وهذا الحيوان حار او بارد بالاضافة الى هذا الحيوان بمنزلة قولك الانسان بارد المزاج اذا قسمته بالاسد والكلب يابس المزاج اذا قسمته بجزاج الانسان الرطب المزاج وكقولك الكلب رطب المزاج اذا قسمته بالنمل وعلى هذا المثال ايضا قد يجري امر المقايسة في الاجسام التي هي حارة او باردة او رطبة او يابسة بالقوة على ما ذكره في الموضع الذي اذكر فيه الادوية المفردة ان شاء الله تعالى واذا قد بينت على كم وجه يتصرف كل واحد من اصناف اجناس المزاج فينبغي ان اذكر العلامات والدلائل التي يستدل بها على كل واحد من اصناف المزاج الطبيعي في الانسان اذ كان قصدي في هذا الباب انما هو الاختبار عن ذلك بالطبع

(الباب الثامن في تعريف مزاج كل واحد من الناس)

فاقول انه ينبغي لمن اراد ان يتعرف مزاج كل واحد من الناس بالطبع بالعلامات والدلائل ان يتعرف اولاً مزاج كل واحد من الاعضاء الطبيعية على انفراد وذلك انه ليس يمكن ان يتعرف مزاج سائر الناس بدلائل مأخوذة من جملة البدن لكن يتعرف مزاج بعضهم بهذه الدلائل وبعضهم بدلائل تدل على مزاج كل واحد من الاعضاء على الانفراد وذلك ان من الناس من يكون مزاج سائر اعضائه او اكثرها حارة فيستدل عليه بدلائل كامة مأخوذة من جملة البدن ومن الناس من يكون مزاج بعض اعضائه حاراً وبعضها بارداً فيختلف لذلك مزاج البدن بمنزلة من يكون مزاج دماغه حاراً ومزاج قلبه بارداً ومزاج كبده معتدلاً فلا يظهر لمن يريد تعريف مزاجه بدلائل مأخوذة من جملة البدن او مزاج ذلك البدن لكن يحتاج الى دلائل خاصة مأخوذة من الاعضاء على الانفراد وليس يمكن تعريف مزاج كل واحد من الاعضاء الخارج عن الاعتدال دون تعريف مزاجه المعتدل الطبيعي الخاص به الذي قصدت له الطبيعة للمنفعة والحاجة كانت اليه بمنزلة الدماغ فانه جعل بارداً رطباً لما احتاج اليه من ثبات الرأي والفكر لان العضو اذا كان مزاجه حاراً كان سريع الحركة قليل الثبات وبمنزلة القلب فانه جعل حاراً لما احتاج اليه ان يكون معتدلاً للحياة وينمو والحرارة الغريزية والكبد جعلت حارة رطبة لما احتاج فيها من الهضم وتوليد الدم والعظم جعل يابساً لما احتاج منه ان يكون عمداً واساساً للاعضاء التي هي مركبة عليه وجعل كذلك في كل واحد من مزاج الاعضاء خاصاً به يكون به اعتداله وكذلك ان تعلم انه متى قيل في كل واحد من الاعضاء انه حار او بارد او رطب او يابس انه انما ينسب الى المعتدل في نوعه ولا يقاس به الى المعتدل بين جميع الاطراف فانه اذا قيل في الدماغ انه حار وفي القلب انه بارد لم يصرف ذلك على ان الدماغ احر من القلب وان القلب ابرد من اجام الدماغ لكن يقال ان هذا الدماغ اسخن من اجام الدماغ المعتدل وهذا القلب ابرد من اجام القلب المعتدل فان القلب لو بلغ في البرد غاية ما يمكن فيه ان يبرد لكان احر من اجام الدماغ ولو بلغ الدماغ في الغاية ما يمكن ان يسخن لكان ابرد من اجام القلب واذا كان الامر كذلك فانا اخذ في ذكر مزاج كل واحد من الاعضاء الخارج عن اعتداله الخاص به وهو اعتداله الطبيعي ثم يتبع ذلك بدلائل مزاج كل واحد من الاعضاء الخارج عن اعتداله الخاص به

او اكل نباتهم يحدث صداعا وكذلك بزر السكان اذا اكل مدقوقا صداعا وكذلك صداعا مسمومة يابس بخارها ودخانها يثقل الرأس ويحدث له صداعا

(علاج الشقيقة)

بعض النمل يدق ويختاط به من السكاذ وبه يطبخ البافوخ فينفع من الشقيقة وكذلك الریحان ينفع من الشقيقة الباردة شفا وضاداً صاحب الشقيقة اذا شرب وطبخ بدمه

(الباب التاسع في تعريف مزاج كل واحد من الاعضاء الخاص به)

اقول ان مزاج الانسان الجمول عليه هو المزاج المعتدل وبه كل ذلك لاسبب الذي ذكرناه آنفاً في صدر كلامنا في المزاج فاما مزاج اعضائه على التفصيل فان منها ما هو معتدل المزاج ومنها ما هو خارج عن الاعتدال بالطبع فاما المعتدل فالجلد ومن الجلد جلدة بطن الراحة وجعلت جلدة الانسان معتدلة المزاج لان الباري جل جلاله جعل الجلد غطاء ووقاءاً لسائر الاعضاء مما يرد عليهم من خارج من الحار والبرد ومن الاجسام التي تقطع وتهتك وجعله أيضاً مفيضاً لما تدفعه اليه الاعضاء القرية من داخل من الفضول الحارة والباردة والحارة التي تقطع وتماكل والثقبلة التي تهتك فجعل معتدلاً ليكون متى ورد عليه شئ من هذه لم يناله منه كبير ضرر وكان رجوعه الى حال الاعتدال سريعاً فان العضو المعتدل متى نالته الحرارة لم يزد في حرارته كمثل ما يزد في حرارته العضو الحار اذا بقيته ولم تبعده عن الاعتدال كمثل مباعدها للعضو الحار و كان رجوعه الى حاله اسرع من رجوع العضو الحار اذا ناله سوء مزاج بارد وكذلك يجري الامر في العضو البارد اذا لحقه المزاج الحار لان هذين المزاجين كل واحد منهما بعيد عن الاخر في الطرفين المضادين فاما المزاج المعتدل فقريب من كل واحد من الاخرين أعني الحار والبارد والرطب واليابس فقي خرج عن الاعتدال فان رجوعه الى الحالة الطبيعية سريع وكذلك متى لحقه قطع أو فسخ أو هتك كان الحمامة سريراً لما تبعث الطبيعة اليه من الدم الحيد المعتدل فان جلدة الراحة جعلت معتدلة المزاج لما ذكرنا من الحاجة كانت اليها من الجسم وبسبب الامساك (فاما) الاعضاء الخارجة عن الاعتدال بالطبع ففها حارة ومنه باردة ومنها رطبة ومنها يابسة (وأما) الاعضاء الحارة ففها ما هو قوى الحرارة ومنها اضعف الحرارة ومنها ما بين ذلك بحسب قربه وبعده من الغاية (صفة الاعضاء الحارة) فاما الاعضاء الحارة فالقلب اسخن من سائر الاعضاء من اجل انه معتدل الحرارة الغريزية والكبد حارة لانها اقل حرارة من القلب الحاجة كانت اليها بسبب انضاج غزارة الغذاء ومن بعد الكبد الجسم المفرد لانه اقل حرارة وان كان الذي يكون منه من دم الكبد صار اقل حرارة منها لما يخالطه من اللب وبعدة لحم العضل لانه اقل حرارة من اللحم المفرد لما يخالطه من العصب والرباط ويتلو اللحم والعضل في الحرارة الطحال لما يحتوي عليه من عكر الدم ومن بعد الطحال في الحرارة الكلى لان الدم ايسر فيهما بالكثير ومن بعد الكلى العروق والضوارب وغير الضوارب وهي اقل حرارة من سائر الاعضاء وان كانت في طبيعتها باردة فانه يكون الدم فيها تكتسب منه حرارة الا ان حرارتها قريبة من الاعتدال في الاعضاء الباردة ففها ما برودة قوية ومنها اضعف ومنها ما هو متوسط فيها بين الضعف والقوة بحسب قربه وبعده من هذا المزاج والشعر اقوى الاعضاء برودة والعظم قوى البرد لانه دون الشعر في البرد ومن بعد العظم في البرد الغضروف والرباط والوتر والغشاء والعصب ومن بعد هذه في البرد الخناخع ومن بعد الخناخع الدماغ ومن بعد الدماغ في البرد السمين وبالجملة فان كل عضو عديم الدم فهو بارد وكل عضو غزير الدم فهو حار ***(في الاعضاء الرطبة)*** فاما الاعضاء الرطبة ففها ما هو كثير الرطوبة ومنها ما هو قليل الرطوبة والسمين أكثر الاعضاء رطوبة ومن بعده الشحم ومن بعده الشحم في الرطوبة الدماغ ومن

الجانب الذي فيه الشقيقة تنفعه وسكن ألمه وكذلك ورق القار اذا فرك به صاحب الشقيقة وشبهه تنفعه وكذلك الرزققران ينفع من الشقيقة شرباً وشاماً وكذلك المسك وحده ينفع من الشقيقة الباردة شرباً وشاماً وكذلك ونشوقاً وسعوطاً مجرب ومن لازم أكل فراخ الحمام أورث عنده الشقيقة لاسيما ان اكلها برؤسها وارقاجاً قال جالينوس وزيل الحمام ينفع من الشقيقة شفا وكذلك الياسمين ينفع من

بعد الدماغ لحم الثدي والالتصين ومن بعده هذين لحم الرئة ومن بعده لحم الرئة لحم الكبد ومن بعده لحم الكبد لحم الطحال ومن بعده الطحال الكليتين ومن بعدهما لحم العضل وهو أقل رطوبة وأقربهما في الاعتدال في الرطوبة واليبس * (في الأعضاء اليابسة) * وأما الأعضاء اليابسة فاقواها يابس الشعر ومن بعده الشعر العظم ويتلو العظم الغضروف ويتلو الغضروف الرباط ثم الوتر ومن بعده الوتر في اليابس الغشاء ومن بعده الغشاء العروق الضواري وغير الضواري ومن بعدهما العصب الذي تكون به الحركة ويتلو في اليابس لحم القلب وأقل لحم الأعضاء كلها يابس عصب الحس فإنه قريب من الاعتدال في الرطوبة واليبس فهذه صفة أصناف مزاج كل واحد من الأعضاء المفردة فمن رام أن يعرف ترتيبها لم يسر عليه أن يقول إن الدماغ بارد رطب والكبد حارة رطبة والقلب حار يابس والعظم بارد يابس إذ كنت قد بينت ذلك في كل واحد من الأعضاء على الانفراد فاذ قد بينا مزاج كل واحد من الأعضاء الخاص به الذي يكون به اعتداله الطبيعي فأنفذ مزاج الأعضاء الخارجة عن الاعتدال الطبيعي وهو الذي يقال له مزاج المزاج الصحي وسوء المزاج الطبيعي والاستدلال على مزاج كل واحد منها وأبتدى من ذلك بدلائل مزاج الدماغ الذي هو أحد الأعضاء الرئيسية التي يتغير بتغيرها مزاج البدن إذ كانت كالأصول لسائر الأعضاء وهي الدماغ والقلب والكبد والالتصين ومع ذلك نذكر مزاج المعدة والرئة وغيرهما والله أعلم

* (الباب العاشر في الاستدلال على مزاج الدماغ) *

أقول أنه قد بينت تدل على مزاج الدماغ بدلائل بعضها مأخوذ من مقداره وشكله وبعضها مأخوذ من الشعر الثابت عليه وبعضها مأخوذ من الأفعال وبعضها مأخوذ من الفضول البارزة منه وبعضها مأخوذ من ملمسه وبعضها مأخوذ مما يظهر في العين (فأما) العلامات المأخوذة من مقداره وشكله فإن الرأس الجليد الطبع المحمود المزاج هو المعتدل في مقداره وشكله لا صغير ولا كبير وله تتو من قدام وتؤ من خلف وتطامن من الجانبين بمنزلة كرة شمع في غاية الاستدارة قد غمرت عليها بأصبعيك من الجانبين كما قال جالينوس فإنك تجد بشكلها إذا تتو من قدام وتتو من خلف والجانبين مستويين وكذلك يكون شكل الرأس المحمود ما تتو من قدام فلو وضع البطن المقدم من بطون الدماغ ولم يحتاج أن ينبت منه أعصاب الحس وأما تتو من خلف فلو وضع البطن المؤخر ولم يحتاج أن ينبت منه الخواص والأعصاب التي تكون بها الحركة وما كان من التنو من خلف فهو أفضل لأنه يدل على أن الأعصاب التي تنبت في هذا الموضع أقوى وأغلظ وأصبر على الحركة (وأما) الرأس الصغير فعلامته تدل على رداءة الدماغ وذلك أنه يدل على قلة المادة التي منها كون الرأس وضعف القوة المصورة (وأما) الرأس الكبير فإن كان بالشكل المحمود وكانت الرقبة غليظة وقفا الصلب كبارا والعصب كاه غليظا كان ذلك محمودا وإن كان الرأس كبيرا على خلاف ذلك فإنه يدل على رداءة الدماغ لأن كبره إنما أتى من كثرة المادة لا من صحة القوة وإذا كان الرأس بهذه الصفة كان الدماغ ضعيفا تسرع إلى صاحبه النزلات والصداع وأوجاع الأذن وذلك أن من شأن الأعضاء الضعيفة توليد الفضول إذ كانت لا تقدر على إحالة ما يردها من الغذاء جيدا

الشقيقة شها وضما
وكذلك ورقه ينفع منه ضما
وكذلك الحناء إذا عجن بخل
حاذق وضما به الشقيقة في
الحمام ينفع وكذلك القمح الذي
ينقع من الشقيقة الحارة
شربا وكذلك إذا صر شعرا
الإنسان في خرقة وعلق على
صاحب الشقيقة تنفعه
وكذلك الكزبرة الناضرة
عصارته إذا قطرت في الأنف
تنفع من الشقيقة الحارة
وكذلك الأسرين ينفع من
الشقيقة الباردة شها
وضما إذا عجن بمرارا

* (في الدلائل المأخوذة من الشعر) *

فأما العلامات المأخوذة من الشعر فإن الشعر الأسود الجليد الذي نباته ونموه بعد الولادة سريعا يدل على حرارة مزاج الدماغ والشعر السبط الأبيض والاشقر والأصهب الذي يكون نباته بعد الولادة بطيئا يدل على برودة مزاج الدماغ والشعر الشديد السبوط وعدم الصلح يدل على رطوبة الدماغ ولذلك صارت النساء والصبان لا يعرض لهم الصلح لأن المزاج الرطب غالب على ادغتهم والشعر الذي يكون نباته بعد الولادة سريعا ويكون منقشا والصلح يسرع إلى صاحبه يدل على يابس مزاج الدماغ وإن كان الشعر شديدا السواد قوي العودة كثيرا سريع النبات والصلح يسرع إلى صاحبه كان مزاج الدماغ حارا يابسا والشعر السبط المائل إلى الشقرة قليل البطء إلى الصلح ونباته فيما بين البطء والسريع يدل على أن مزاج الدماغ حار رطب والشعر السبط الأصهب البطيء النبات الذي يسرع الشيب إليه ولا يعرض لصاحبه الصلح يدل على أن مزاج الدماغ بارد رطب والشعر الذي يكون لونه أسود وجلاو يكون نباته فيما بين البطيء والسريع والشيب والصلح يعرضان له في زمان يابس بالبطيء ولا بالسريع يدل على أن مزاج الدماغ بارد يابس

* (في الدلائل المأخوذة من الأفعال) *

(فأما الدلائل) المأخوذة من الأفعال فمن كان من الناس نشيطا عجلا سريع المبادرة إلى الأعمال قليل الثبات على رأي واحد قليل النوم كثير الكلام فهذا يدل على أن مزاج دماغه حار ومن كان كسلانا متثبتا في الأمور بطيء الحركة فإن مزاج دماغه بارد ومن كان بطيئا في أموره بليدا كثيرا النفس يمان نوما يدل ذلك على أن مزاج دماغه رطب ومن كان سريع الحركة خفيفا كثيرا السهر قليل النوم كذا كورا دل ذلك على أن مزاج دماغه يابس ومن كان عجولا متهورا قليل الثبات على رأي واحد طيما كثيرا الهذيان كثيرا السهر قليل النوم جدا وكانت فيه هذه الدلائل قوية دل على أن مزاج دماغه حار يابس ومن كان كثير النوم كثير الاحلام متوسطا فيما بين العجلة والبطء دل ذلك على أن مزاج الدماغ حار رطب فأما من كان بليدا قليل الفهم كثيرا النسيان جدا بطيء الذهن بطيئا في الأمور كسلانا كثيرا النوم جدا فإنه يدل على أن مزاج دماغه بارد رطب وأما من كان مزاج دماغه باردا يابسا فإن أفعاله تكون بمنزلة أفعال صاحب الدماغ البارد إلا أن نومته يكون أقل وكذلك سائر دلائل الدماغ البارد تكون في هذا دونها فاعلم ذلك

* (في الدلائل المأخوذة من الفضول البارزة) *

(فأما الاستدلال) المأخوذ من الفضول البارزة من الدماغ فإن من كانت الفضول التي تخرج من لهوائه واتفق واذته قليلة نضيجة فمزاج دماغه حار وأما من كانت هذه الفضول منه في هذه الأعضاء كثيرة غير نضيجة وكانت النزلات تسرع إليه فإن مزاج دماغه بارد ومن كانت الفضول التي تبرز منه من هذه الأعضاء كثيرة جدا رقيقة فإن مزاج دماغه رطب ومتى كانت هذه الفضول البارزة منه من هذه الأعضاء قليلة غليظة فإن مزاج دماغه يابس وأما من كان مزاج دماغه حارا يابسا فإن الفضول البارزة منه من هذه الأعضاء تكون قليلة غليظة نضيجة

دهن حب الشمس المرتفع
من الشقيقة الباردة سوطا
وضما إذا ذاق السلق
وعصر وقطر منه بثلاث
قطرات أو سوط ثلاث
مرات تنفع من الشقيقة
الباردة نفعها بينا وكذلك
أكل لحم البقر جدي نافع
لأصحاب الشقيقة وكذلك
السمسم بقشره ينفع من
الشقيقة الباردة ضما إذا
وكذلك دقيق الحنطة
يطبخ ويخلط فيه دهن
لوز مر ويضمه به رأس
صاحب الشقيقة الباردة
نفعه ويحسا يسكن وجع
الشقيقة

ومن كان مزاج دماغه حاراً طاباً فان الفضول التي تبرز منه من هذه الاعضاء تكون كثيرة غير نضيجة والنزلات والزكام يسرعان اليه ومن كان مزاج دماغه بارداً يابساً كانت الفضول البارزة منه معتدلة القوام غير نضيجة ومن كان مزاج دماغه بارداً طاباً فان الفضول البارزة منه من هذه الاعضاء تكون كثيرة جداً غير نضيجة وصاحب هذه الحال يكون كثير المرض فان أبقراط يقول من كان يجري من مخبره بالطبع وطوبى كثريرة رقيقة وكان منبه رقيقاً فان صحته أقرب الى السقم

(في الدلائل المأخوذة من ملمس الرأس)

فاما الدلائل المأخوذة من ملمس الرأس فان الرأس الذي يكون ملمسه أحر من المعتدل يدل على ان مزاجه حار والذي ملمسه أقل حرارة من المعتدل يدل على ان مزاجه بارد

(في الدلائل المأخوذة من العين)

فاما الدلائل المأخوذة من العين فان من كانت عروق عينية غلاظاً حاراً ولمسها حاراً دل على ان مزاج الدماغ منه حار ومن كان بخلاف ذلك فان مزاج دماغه بارد ومن كانت عيناها زرقاً وبن رطبتى للمس وحواسه كدرة دل على ان مزاج دماغه رطب ومن كانت عيناها ليس فيها حرة وعروقها مرقاً ولمسها يابساً والحواس منه صافية دل ذلك على ان مزاج دماغه يابس ومن كانت عروق عينية غلاظاً ولمسها حاراً والحواس منه كدرة فانه يدل على حرارة مزاج الدماغ ورطوبته وان كان الأمر على خلاف ذلك دل على ان مزاج الدماغ منه بارداً يابساً وينبغي أن تعلم من أمر هذه الدلائل انه متى كان هذا المزاج المحدث لها زائد على المعتدل زيادة كثيرة فانها تكون أقوى وأيسر وان كانت زيادة المزاج عن المعتدل زيادة يسيرة كانت هذه الدلائل ضعيفة

(الباب الحادى عشر في تعرف مزاج العينين وسائر الحواس)

أقول ان مزاج العينين يعرف من عروقهما ولمسهما ومن مقدارهما وما يبرز منهما ومن لونهما (اما الدلائل) المأخوذة من عروقهما فتى كانت العينان حراوين وعروقهما غلاظاً دل ذلك على حرارة مزاجهما وان كان الأمر فيهما على خلاف ذلك دل على برودة مزاجهما (واما الدلائل) المأخوذة من ملمسهما فان العين الحارة للمس تدل على حرارة مزاجها والباردة للمس تدل على برودة مزاجها واللين تدل على رطوبة مزاجها والصلبة تدل على يابس مزاجها (واما الدلائل) المأخوذة مما يبرز منها فان العين الكثيرة الدموع والسيلان تدل على رطوبة مزاجها والقليلة الدموع تدل على يابس مزاجها (واما الدلائل) المأخوذة من مقدارهما فان العين متى كانت كبيرة وكان ذلك مع كبر الرأس وعظم البدن وجودة البصر دل ذلك على ان المزاج الذي كونه منه العين معتدل والمادة كثيرة جيدة وان كان كبرها مع صغر الرأس وصغر البدن ورداءة البصر دل ذلك على ان العين جعلت من مادة كثيرة ومن مزاج رديء وأما صغر العين فتى كان مع مشاكسة من الرأس وسائر أعضاء البدن وحدة البصر على ما ذكرنا فان المادة التي كوت منها العين قليلة ومزاجها جيد وان كان ذلك مع غير مشاكسة من الرأس وسائر أعضاء البدن ورداءة البصر فان المادة التي تكونت منها العين قليلة رديئة المزاج (واما

(الدلائل) المأخوذة من لونهما فان لون العين منه أزرق ومنه أكل ومنه أشهل (فاما اللون) الاكل فيكون اما الصغر الرطوبة الجليدية واما الان موضعها غائر واما لانتها ليست بصافية واما الكثرة الرطوبة البهيمية وكدورتها غنى اجتمعت هذه الاسباب كانت العين في غاية السكحل والسواد فان اجتمع بعضها كان السواد على حسب الزيادة والنقصان (واما اللون) الازرق فيكون من اضداد الاسباب المحدثه للسكحل اعنى اما لكون الرطوبة الجليدية عظيمة ووضعها بارزاً فيبين لوناً من وراء الطبقة العنقية واما لقلّة الرطوبة البهيمية وصفاتها فلا تقع لون الرطوبة الجليدية من ابيضان (واما اللون) الاشهل فيغلب على العين اذا اجتمعت بعض الاسباب المحدثه للزرقه مع بعض الاسباب المحدثه للسكحل وعلى قدر زيادة هذه الاسباب ونقصانها تكون قوة الشهلة وضعفها (واما الاستدلال) على مزاج سائر الحواس فيكون على هذا القياس من الدلائل المأخوذة من العين والله اعلم

(الباب الثانى عشر في تعرف مزاج القلب)

أقول ان دلائل مزاج القلب تؤخذ من الافعال ومن الهيئة ومن الشعر ومن الملمس (أما الدلائل) المأخوذة من الافعال فتى كان التنفس عظيماً والنبض كذلك وكان صاحب ذلك شجاعاً جريماً قادراً على حرارة مزاج القلب وان مزاج البدن لذلك يكون حاراً الا ان يقاومه برودة مزاج الكبد وان كان التنفس والنبض بطيئين متفاوتين وصاحب ذلك جباناً جزوعاً قليل النشاط قليل الغضب دل ذلك على برودة مزاج القلب ويتبع ذلك برودة مزاج جميع البدن الا ان يقاومه حرارة مزاج الكبد اعنى ان يكون مزاجها حاراً وان كان النبض ليناً وصاحبه سريع الغضب سريع الرجوع وكان مع ذلك جباناً دل ذلك على رطوبة مزاج القلب وان كان النبض صلباً والغضب بطيئاً او اذا هاج الغضب عسر سكونه دل على يابس مزاج القلب (فاما) مزاج القلب المركب فانه متى كان النبض عظيماً سريعاً متواتراً والتنفس كذلك والغضب سريعاً جدياً وصاحبه عجولاً هوج دل ذلك على ان مزاج القلب منه حار يابس وان كان النبض عظيماً معتدلاً في السرعة والابطاء وليناً والتنفس كذلك والغضب سريعاً وسكونه سريعاً دل ذلك على حرارة مزاج القلب ورطوبته وان كان النبض صغيراً صلباً والتنفس بطيئاً وصاحبه جباناً كسلاناً لا يسرع اليه الغضب وان غضب عسر سكونه ورجوعه فان مزاج القلب منه بارداً يابساً ومزاج سائر البدن كذلك الا ان تقاومه الكبد بجوارتها ورطوبتها وكذلك في سائر أجزاء القلب اذا كانت الكبد على مزاج مخالف لمزاجه انقص منه واضعف (واما الدلائل) المأخوذة من الهيئة فان الصدر متى كان واسعاً ولم تكن سعته بسبب عظم الرأس والفقر دل ذلك على حرارة مزاج القلب وذلك ان عظام الصدر مثبتة على عظام الفقار فاذا كانت الفقار بكراً كانت الاضلاع في الصدر بكراً فيكون الصدر لذلك واسعاً وان كانت الفقرات صغاراً كانت الاضلاع الصدر صغاراً فيكون الصدر لذلك ضيقاً ومتى كانت سعة الصدر مع صغر الرأس أو صغر الفقر دل ذلك على ان سعة الصدر انما اتت من حرارة القلب وان كانت سعة الصدر مع عظم الرأس والفقر فلا ينبغي ان تجعل ذلك دلائل على حرارة القلب لكن يستدل عليه بدلائل اخرى اذا كانت سعة الصدر تابعة لحرارة

شدة العرقين اللذين في الصدغين شداً وثيقاً وكذلك مداد الكتابة يتسع من الشقيقة طلاء وهو عظيم النفع

(فصل) قال بعض الاطباء قد تحدث الشقيقة من افراط الاستقراغ كما يعرض للنساء التي تنزف دماً كثيراً وعلاج ذلك ان يخبص الرأس بديق جيد ودهن خل ويسعط بدهن لوزاً ودهن ينفسج ويغرم يضاربش وحسباً متخذاً من اباب خبز القمح وسكر وقاب

لوز حلو ولحم الجداء والقواريج * (علاج البهيمية والخودة) * حب بلان يتسع من الصداع المسمى بهيمية وخودة الكائن من السبب البارد وكذلك ملح الطعام يحل بالماء ويوضع على رأس صاحب البهيمية والخودة فينفعه وكذلك اذا طلى الرأس بالصبر والصمغ بعد الاسهال القوي فانه يبرأ من البهيمية والخودة وكذلك الاستقراغ بعسل خيار الشنبر ينفع ان كان

القلب فان النبض يكون مساويا للنبض وان كانت حرارة القلب مع ضيق الصدر كان النفس اشد سرعة وتواترا من النبض وذلك لان الصدر الصغير لا يسع من الهواء في انبساطه مقدار ما يحتاج اليه الحرارة لترويحها فالطبيعة تستعمل التواتر لتجذب من الهواء في دفعات كثيرة ما كانت تحتاج ان تجذب في دفعة واحدة ومتى كان الصدر ضيقا ولم يكن ضيقه عن صغر الرأس والقفا دل ذلك على ان مزاج القلب بارد لان الحرارة من شأنها التوسيع والبرد من شأنه التضييق والتكثيف (واما الاستدلال) من قبل الشعر فان الشعر الكثير الاسود في مقدم الصدر وما يليه من البطن دليل على حرارة مزاج القلب وتغير الصدر من الشعر يوجب برودة القلب والشعر اليسير الذي يدل على رطوبة القلب والشعر الكثير الخشن يوجب يمس القلب (واما الاستدلال) من قبل اللبس فانه متى كان لباس الصدر وما يليه من البطن حارا دل على حرارة مزاج القلب وان كان لباس الصدر ليس بالحار دل على برودة مزاج القلب وان كان اينا ناعما دل على رطوبة مزاج القلب وان كان ملمسه جافا دل على يوسنة مزاج القلب وفي هذا كله ينبغي ان تعلم انه متى كان مزاج الكبد مساويا لمزاج القلب فان البدن كله يغلب عليه ذلك المزاج وان خالف مزاج احدهما الاخر فانه تنقص قوة كل واحد من المزاجين في البدن وتضعف

(الباب الثالث عشر في تعريف مزاج الكبد)

اقول ان الاستدلال على مزاج الكبد يكون من هيئة العروق وحال الاخلاط ومن قبل الشعر ومن قبل اللبس ومن قبل اللون (اما الاستدلال) من هيئة العروق فان العروق غير الضارب اذا كانت واسعة غليظة دلت على حرارة مزاج الكبد وان كانت مع ذلك صلبة دلت على حرارتها ويسبها وان كانت لينية دلت على حرارتها ورطوبتها وان كانت هذه العروق دقا قاضية دلت على برودة مزاج الكبد وان كانت مع ضيقها صلبة دلت على برودة مزاج الكبد ويسبها وان كانت مع ضيقها لينية دلت على بردها ورطوبتها (واما الاستدلال) من حال الاخلاط فانه متى كان الغالب على البدن المرار وكثرت في عظمته الشبابة وكان الدم اشد حرارة دل ذلك على حرارة مزاج الكبد لان الكبد الحارة يكثر فيها تولد المرار في البدن وان كان مع ذلك السوداء تكثر في منتهى الشباب والدم يغلف ويسود دل على حرارتها ويسبها وان كان الغالب على البدن الدم وكانت علامات ظاهرة دل ذلك على حرارة مزاج الكبد ورطوبتها فان افراط هذا المزاج على الكبد عرض لها فساد الاخلاط وعقونتها كثيرا ولا سيما ان كانت الرطوبة اكثر من الحرارة فان الحمايات العفنية تسرع الى صاحبها من ادنى سبب وان كانت الحرارة اقوى من الرطوبة كان ما يعرض من ذلك يسيرا (واما الاستدلال) المأخوذ من قبل الشعر فقي كان الشعر على مراق البطن كثيرا دل على حرارة الكبد وان كان كثيرا جدا خشنا كان ذلك دليلا على حرارة الكبد ويسبها وان كان الشعر دون ذلك وكان ليناد على حرارتها ورطوبتها وان كان مراق البطن معري عن الشعر دل ذلك على برودة الكبد وان كان مع عدم الشعر المراق ليناد على بردها ورطوبتها وان كان باردا يابس دلت على بردها ويسبها (واما الاستدلال) المأخوذ من اللبس فانه متى كان لباس

السبب حارا وكذلك الاستدلال على برودة المزاج وعسل خمار شرب ينفع من البيضة والخودة ان كان السبب باردا وكذلك يقوى رأسه الكافور وماء الورد وماء الخلاف ان كان السبب حارا وكذلك اذا سعط صاحب البيضة والخودة بماء الساق ثلاث قطرات أبرأها وكذلك ينفع من البيضة والخودة ان تضمد الرأس بعد حلق شعره بالماء والماء

مراق البطن مما يلي الكبد حارا دل ذلك على حرارة الكبد فان كان مع ذلك ليناد على حرارتها ورطوبتها وان كان مع ذلك يابس دلت على بردها ويسبها وان كان الملبس ليس بحار فانه يدل على برودة مزاج الكبد وان كان مع ذلك ليناد على رطوبتها وبرودتها وان كان يابس دلت على بردها ويسبها (واما الاستدلال) المأخوذ من اللون فانه متى كان لون البدن احمر حسنا دل ذلك على اعتدال حرارة مزاج الكبد فان كان مع الحمرة يابس دل على حرارة مزاج الكبد ورطوبتها وان كان مع ذلك ماثلا الى الصفرة دل ذلك على شدة حرارة الكبد وكثرة تولد ما لدها للصفراء وان كان مع ذلك لون البدن ماثلا الى البياض دل ذلك على برودة مزاج الكبد وان كان البياض شديدا حتى يعيل الى اللون الجصبي دل على برودة مزاجها ورطوبتها وكثرة تولد ما لدها للدم البلقمى وان كان لون البدن كذا كلون الرصاص وماثلا الى السواد دل ذلك على برودة مزاج الكبد ويسبها وكثرة تولد ما لدها للمرة السوداء فاعلم ذلك والله اعلم

(الباب الرابع عشر في تعريف مزاج الانثيين)

فاما الانثيين فيؤخذ من قبل نبات الشعر في العانة ومن قبل جوهر المنى ومن افعالهما اما من قبل نبات الشعر في العانة فانه متى كان الشعر في العانة ونواحي السرة وما يليها كثيرا وكان نباته في العانة مريعا دل ذلك على حرارة مزاج الانثيين فان كان الشعر مع كثرة خشنا غليظا دل ذلك على حرارتها ويسبها وان كان لينار قديما دل ذلك على حرارتها ورطوبتها وان كان الشعر في العانة وما يليها قليلا وكان نباته بطيئا دل ذلك على برودة مزاج الانثيين وان كان مع قلة خشنا دل ذلك على بردها ويسبها وان كان ليناد دل ذلك على بردها ورطوبتها (فاما) * الاستدلال من قبل المنى فانه متى كان المنى كثيرا غليظا دل على حرارة مزاج الانثيين وان كان قديما دل على بردها ويسبها وان كان لينار قديما دل على بردها ورطوبتها (واما) * الاستدلال من قبل فعل الانثيين على مزاجهما فان الانسان متى كان كثير الجماع قوى الانهاض كثير التوليد لاسيما لذكور دل ذلك على حرارة مزاج الانثيين ومتى كان جماعه قليلا والانتشار ضعيفا والتوليد قليلا وما تولد منه يكون اناثا دل ذلك على ان مزاج انثيين بارد ومتى كان الجماع كثيرا وكان صاحبه محتلا لكثير منه من غير اذى وكان كثير التوليد للذكور دل ذلك على ان مزاج انثيين حار رطب فان افراط هذا المزاج على الانثيين لم يكن اصاحبه عن الجماع صعبا وان كان الانسان صريع الحركة الى الجماع ويكتفى بالمقدار الوسط ولا يقدر على الافراط سريع الانزال كثير التوليد للذكور دل ذلك على حرارة مزاج الانثيين ويسبها وان كان الانسان قليل النشاط الى الجماع بطيء الانتشار دل ذلك على برودة مزاج الانثيين ويسبها وكذلك يكون حال من كان مزاج انثيين باردا رطبا الان المنى من صاحب المزاج البارد اليابس يكون غليظا ومن صاحب المزاج البارد الرطب يكون رقيقا وصاحبه هذين المزاجين يكونان قليلي التوليد وتوليدهما لا ذواتا اكثر

(الباب الخامس عشر في تعريف مزاج المعدة)

فاما مزاج المعدة فتعرفه يكون من جودة الافعال ووردها ومن قبل الاشياء الموافقة

في الحمام قال الامام النووي وهذه اهل قوية واكثر ما تكون من البرد ولا تكاد تقلع هذه الالة الا بالادوية القوية الاضخان

(علاج الصدر والدوار)

حب باسان ينفع من الصدر والدوار شربا وكذلك الكزبرة اليابسة اذا شرب منها درهمان بسكر نفع من الصدر والدوار البلغمي وكذلك شرب نعيم التمر هندي ينفع من الصدر

والمنافرة لها (أما) من قبل الأفعال فإن المعدة التي مزاجها طرية تسمى الغليظة من الغذاء
ويفسد فيها الغذاء اللطيف ويكون استقراؤها أقوى من شهوتها وأكثر ما يشتهي صاحبها
الغذية الحارة ويكون قليل الصبر على الجوع وأما المعدة الباردة فإن الاطعمة الغليظة
لا تنهضم فيها بل تثقل عليها وتحمض فيها ويصاحبها ميل إلى الأغذية والاشربة الباردة
وأما المعدة اليابسة في علاماتها سرعة العطش وكثرة ولا كتفاء باليسير من الماء وإن تناول
صاحبها فاضلا قليلا من الماء أحدث له فيها خضخضة على ما ذكرنا من كون شهوته
قليلة مائلة إلى الأغذية اليابسة وأما المعدة الرطبة في علاماتها قلة العطش وميل الشهوة إلى
الأغذية الرطبة والاستمرار يكون فيها ضعيفا إلا أن يكون هناك حرارة فاما مزاجها المركب
فيعرف من تركيب علاماتها المفردة بعضها إلى بعض وينبغي أن تعلم أن كثرة العطش وقلة
ليس يكون من قبل المعدة فقط بل يشاركها في ذلك القلب والرئة وذلك أنه متى كان مزاج
القلب والرئة حارا أحدث صاحبها عطشا في كان عطشه من قبل هذه الأعضاء فليس يسكنه
شرب الماء البارد من ساعته بل يسكن عطشه استنشاق الهواء البارد (وأما) الاستدلال من موافقة
الحادث عن المعدة استنشاق الهواء دون شرب الماء البارد (وأما) الاستدلال من موافقة
الاشياء للمعدة وتأذيها فإن المعدة الحارة تستلذ بالاشياء الباردة الواردة عليها من خارج
ومن داخل وتنفع بها وتأذي بالاشياء الحارة والمعدة الباردة تستلذ بالاشياء الحارة اذ قيمتها
من خارج اوردت عليها من داخل وتنفع بها وتأذي بالاشياء الباردة والمعدة الرطبة تتأذي
بالاشياء الرطبة ويعرض لها منها الغثي وتستلذ بالاشياء اليابسة وتنفع بها والمعدة اليابسة
تستلذ بالاشياء الرطبة وتأذي بالاشياء اليابسة والفرق بين سوء مزاج المعدة الطبيعي وبين
الخارج عن الطبع ان صاحب سوء المزاج الطبيعي يشتهي ما شاكل مزاج معدته وصاحب
سوء المزاج الخارج عن الطبع يشتهي ما خالفه وضاده ومن علامات المعدة الضعيفة ان
الغذاء الكثير يقل فيها ولا تطيقه وإذا تناول صاحبها الغذاء في دفعات وكان مزاجها
جيدا هضمته هضمًا حسنًا

* (الباب السادس عشر في تعرف مزاج الرئة) *

أقول ان تعرف مزاج الرئة يكون من قبل ملائمتها للهواء ومناظرته له ومن قبل الصوت ومما
يرزنها (أما) من قبل ملائمة الهواء فانه متى كانت الرئة تتأذي باستنشاق الهواء الحار وتميل
إلى استنشاق الهواء البارد دل ذلك على حرارة مزاجها وإن كان الأمر على خلاف ذلك دل
على بردها فاما الصوت فانه متى كان عظيمًا دل على حرارة مزاجها ومتى كان صغيرًا دل
على برودة مزاجها ومتى كان الصوت أجحج دل على رطوبة مزاجها وإن كان الصوت حادًا دقيقًا
دل على يبس مزاجها (فاما ما يبرز منها) فإن كان مزاج رأسه رطبًا فانه إذا استعمل من الصوت
فضلا قليلا جرى في قصبة الرئة فضول كثيرة وإذا تسكلم نفث رطوبة وبلغما كثيرا مع سعال
وأما من كانت رتته يابسة المزاج فليس ينفث شيئا ويكون صوته صافيا وينبغي أن تعلم ان
عظم الصوت وصغره ليس يكون من قبل الحرارة والبرودة فقط لكن عظم الصوت يتبع
سعة قصبة الرئة وذلك ان الهواء يخرج من القصبة الواسعة كثيرا وصغره الصوت تابع

لضيقها

لضيقها وذلك ان الهواء يخرج من القصبة الضيقة قليلا وانما عظم الصوت وصغره تابع
لحرارة مزاج قصبة الرئة وبرودتها بالعرض لامن نفس الحرارة والبرودة وذلك ان الرئة اذا
كان مزاجها بالطبع حارا كانت قصبتها واسعة لان الحرارة من شأنها أن توسع المجاري
وإذا كان مزاجها باردا كانت قصبتها ضيقة لان البرد من شأنها أن يجمع المجاري
ويضييقها بتكثيفه وتلويحها وكذلك أيضا الصوت الامس يتبع ملاسمة قصبة الرئة
والصوت الخشن يتبع خشونتها وملاسة قصبة الرئة تابع للاعتدال من مزاجها وخشونتها
تابع ليبسها فهذا الطريق يتعرف مزاج هذه الأعضاء التي ذكرنا (وأما) سائر الأعضاء
الآخر فينبغي أن تعرف مزاجها مما يلاحظها وما يفرها وذلك انه متى كان العضو يتأذى بالاشياء
الباردة وينتفع بالاشياء الحارة وبردها فان ذلك العضو بارد المزاج وإن كان بخلاف
ذلك فان مزاجه حار فإذا رأيت العضو تحفقه الاشياء اليابسة سريعا ويتأذى بها وينتفع
بالاشياء الرطبة فان مزاجه يابس وإذا كان الأمر بخلاف ذلك فان مزاجه رطب انتهى

والله اعلم

* (الباب السابع عشر في تعرف مزاج جلة البدن بالعلامات) *

وإذا قد ذكرنا مزاج كل واحد من الأعضاء على الانفراد فينبغي أن تذكر الدلائل التي منها يعرف
مزاج جلة البدن الخارج عن الاعتدال بالطبع ثم تتبع ذلك بذكر دلائل مزاج البدن
المعتدل (فنعول) ان مزاج جلة البدن يعرف من خمسة اشياء: أمان من اللبس وأمان من قبل
اللون وأمان من قبل الشعر وأمان من قبل السخنة وأمان من قبل الأفعال (فاما) الدلائل التي من قبل
اللبس فإن الابدان الحارة المزاج اذا لمستها وجدتتها سخنة من المعتدل والابدان الباردة
تجدتها أبرد من المعتدل إلا ان الابدان الحارة بعضها تجد ملمسها بخاريا والذئذ تحت اليد بمنزلة
ابدان الصبيان وبعضها تجد حرارتها حادة نقاخة بمنزلة ابدان الشباب وأما الابدان اليابسة
فإنك اذا لمستها وجدتتها اصلبة من المعتدل والابدان الرطبة تجد ملمسها اللين من المعتدل
وذلك لان اليبس يقبضه الصلابة والرطوبة يبعثها اللين (فاما) الاستدلال من قبل اللون فإن
الابدان الحارة المزاج تكون ألوانها احمر أو الابدان الباردة المزاج تكون ألوانها باضاء
وذلك لان الغذاء في الابدان الحارة المزاج يستحيل إلى الدم سريعها فيجتمع لذلك من البدن
الحار من الدم مقدار كثير واللون المخصوص بالدم الجيد هو الحمر وكون العضل الذي
تحت الجلد انما هو من الدم فلذلك يتبع حرارة مزاج البدن اللون الاحمر فاما الابدان الباردة
المزاج فإن الغذاء فيها يستحيل إلى الدم البطيء فتغذي به الأعضاء واللون المخصوص بالبلغم
هو البياض ولذلك صار اللون الأبيض تابع للبرودة المزاج (فاما) الاستدلال على مزاج
البدن من قبل الشعر فإن الشعر في الابدان الحارة يكون سريع النبات كثيرا جدا قويا
خشنا ويكون ثبات شعر العانة واللحية فيها سريعا ولونه اسود فانه كانت حارة يابسة كان الشعر
جعدا وإن كانت حارة رطبة كان الشعر رجلا والرجل هو المسبب والابدان الباردة
يكون الشعر فيها قليلا يبطئ النبات فان كانت باردة رطبة كانت الابدان زعرة وشعرها
سبطا فان كانت الابدان الباردة يابسة كانت أقل زعرا والسبب في كثرة الشعر في الابدان

والدوار الحار السبب ومثله
شرب نقيع المشمش وكذلك
شرب عصير الليمون وشربه
ينفع من السدر والدوار
الصفر اوى وكذلك شحم
الحنظل ينفع من السدر
والدوار البارد البلغمي
شربا قله جالينوس وغيره
وكذلك الصعتر ينفع من
السدر والدوار البارد
ضماد او يصب طبيخه على
رأسه في الحمام فينفعه
ويسكن ألمه

ودواء من قبل الشربيات
فلمقصود من الشربيات
اللين خلف الاذنين
وكذلك الامس ينفع من
السدر والدوار الحار
السبب ضماد او شها
(علاج السبات) *
خسل ودهن ورد يفرق به
الرأس بخرة توضع على
اليفوخ فينفع من
السبات ويسهل ذلك
في أول المرض وكذلك
الشونيز اذا قطر دهنه
في أنف صاحب السبات

الحارة اليابسة ان مادة الشعر هو البخار الحار اليابس الذي يخرج من مسام البدن ويدفع به بعضه بعضا الى خارج فلا يتقطع خروجه بل يتصل ببعضه بعضا والبخار الحار اليابس يكون في هذه الابدان على اكثر ما يكون فاما الابدان الباردة الرطبة فاسبب في زعرها وقلة الشعر فيها هو ان البخار الحار اليابس في هذه الابدان قليل وان الرطوبة تمنع البخار اذا خرج من الجلد ان يتصل ببعضه بعضا لان البخار اذا نفذ في رطوبة الجلد وخرج من المسام عادت الرطوبة فسدت النفت وقطعت اتصال البخار الخارج بالبخار الداخل بمنزلة ما يعرض للاشياء الرطبة اذا طبخت كالنشاء والدقيق اذا طبخا بالماء وغليا فانك تجد البخار اذا خرج من موضع الغليان عادت الرطوبة الى الموضع الذي يخرج منه ذلك البخار فسدت به وحجزت بينه وبين ما يخرج من البخار بعد فلهذا صار الشعر لا ينبت في الابدان الباردة الرطبة وقد يعرض ان لا ينبت الشعر في الابدان اليابسة جدا كالذي يعرض في الصلع وذلك ان الصلع ليس يعرض الا لمن كان مزاج جلدة رأسه يابسا والدليل على ذلك ان الصلع يعرض على الامر الاكثر عند الشيخوخة ليس اعضاء ابدان المشايخ ومحل الجلد فيها وايضا فان الصلع اكثر ما يعرض في اليافوخ من بين سائر اجزاء الرأس لان اليافوخ ايبس اجزائه اذهو مركب من جلد وعظم من غير عضل يكون تحت الجلد فيحفظ رطوبته عليه والسبب الذي له صار الشعر لا ينبت في الجلدة اليابسة هو ان البخار اذا خرج من المسام بقي الثقب مفتوحا لا يمكن الجلد الانضمام عليه ايبسه فتتفرق اجزاء البخار ولا يجمع بعضه الى بعض كالذي يعرض للدخان اذا خرج من موضع واسع فانه يتبدد ويتفرق فاما سواد الشعر فانهما يكون لشدة حرارة البخار واحتراقه فاما الشعر الاشقر فيكون لاعتدال حرارة البخار كالذي تجده في الابدان المعتدلة قبل منتهى الشباب فاما الشعر الابيض فيكون من البخار الباهج كالذي تجده يكون في بلد الصقالبة وفي سن الشيخوخة لبرد مزاجهما فاما الشعر الجعد فيكون اما من شدة احتراق البخار ويسببه بمنزلة الشعر الذي يدنى من النار فانه يلتوى ويجف كالذي تجده في ابدان الحبيشة لشدة حرارة الهواء في بلادهم واما الاعوجاج المسام التي يخرج منها البخار فانه اذا كان المنفذ اعوج خرج البخار ملتويا واما سبب طرية الشعر فتكون من برد البخار ورطوبته بمنزلة شعور الصقالبة فان بلادهم يغلب عليه البرد والرطوبة بمنزلة شعور الاطفال لان الرطوبة في هذا السن كثيرة (فاما الاستدلال من السحنة على مزاج البدن وهي السمين والقضافة والتخافة والكثافة فالسمين يكون اما من الشحم واما من اللحم واما من اجتماعهما والهزال يكون اما من قلة اللحم واما من قلة الشحم واما من قلة اللحم واما من قلة الشحم في البدن كثيرا واللحم قليل الدل على ان مزاجه بارد معتدل في الرطوبة واليبس ومتى كان البدن اكثر من الشحم دل على ان مزاجه حار معتدل في الرطوبة واليبس ومتى كان البدن اكثر من الشحم واللحم دل ذلك على اعتدال الحرارة والبرودة وزيادة الرطوبة على اليبس وان كان البدن قصيرا دل على اعتدال الحرارة والبرودة وغلبة اليبس ومتى كان البدن معتدلا في القضافة والسمين دل ذلك على اعتدال المزاج والسبب الذي له صار الشحم كثيرا في الابدان الباردة واللحم كثيرا في الابدان الحارة هو ان الجزء الدسم من الدم في الابدان الحارة يصير غذاء

بعد الثالث افاق من مرضه وكذلك الثمام اذا طبخ بخل ودهن ورد وضعه به يافوخ صاحب السبات فانه يفيق من سباته عاجلا وكذلك اذا ضمده رأس صاحب السبات بعد حلقه بالمخ المسحوق المسخن نقعه وبراؤه من ذلك وأطال في ذلك ثم قال ومما جربته انه اذا سعط صاحب السبات بمسك ثلاث مرات فانه يفيق * (علاج الجود) *

للحرارة الغريزية وفي الابدان الباردة يبقى قنوصه العروق الى الاعضاء فما كان من الاعضاء باردا في طبعه مثل الاغشية جدد عليها وما كان من الاعضاء حارا في طبعه مثل اللحم تحلل عنه ولم يثبت عليه الا انه متى كان البدن حارا المزاج وكان صاحبه مستعملا للراحة والدعة جدد السمين من الدم على الاعضاء اللحمية لقلته ما ينحل منها عنه ولهذا ترى النساء اسمن من الرجال على الامر الاكثر لاستعمالهن الخفض والدعة ولان مزاجهن ابرد من مزاج الرجال وفي هذا الباب ينبغي ان يتقصد العضل الملبس على العظام فانه ربما كان البدن كثير اللحم والعظام دقيقة فيخيل الى المتأمل له انه قضيع وربما كان اللحم الذي على الاعضاء قايلا والعظام غليظة فيخيل الى المتأمل له انه سمين فيجب ان لا يغفل عن تقصده مثل هذه الابدان فاما الصخافة فتدل على حرارة ورطوبة واما الكثافة فتدل على البرد واليبس والاعتدال على هاتين الحالتين يدل على اعتدال المزاج فاعلم ذلك (في الدلائل المأخوذة من الافعال) فمما مأخوذة من الافعال النفسانية وممما مأخوذة من الافعال الحيوانية وممما مأخوذة من الافعال الطبيعية أما من الافعال النفسانية فن علامات ابدان الحار ان يكون صاحبه ذكيا فطنا سريع الحركة يحول مبادر اغير متمثبت في كلامه ومشيبه ومتى كان البدن باردا فان صاحبه يكون بطيئ المشي بليدا قليل الفهم ثقیل اللسان بطيئ في الحركات متوقفا في الامور (وأما الاستدلال من الافعال الحيوانية فن كان مزاج البدن منه حارا فان صاحبه يكون شجاعا بطامحا متهورا قليل التهمب للامور والعظام والنضر منه يكون عظيماسر يعاقر اسر سريع الغضب شديده وان كان مزاجه باردا فان صاحبه يكون جبانافزعا ثقا على نفسه قليل الغضب وبطيئ متقاوتا (فاما الدلائل المأخوذة من الافعال الطبيعية فان صاحب المزاج الحار يكون سريع النمو والنشوة في انه يبلغ الشباب بسرعة قوى الشهوة جسيم الهضم كثير الباه سريع الادراك والاحتلام وصاحب المزاج البارد يكون بالاضد من هذه الاحوال فهذه صفة كل واحد من اصناف الدلائل المفردة على مزاج البدن الخارج عن الاعتدال بالطبع ونحن نذكرها مجموعة في كل بدن ليكون ذلك أشد تكاملا في فهم القارئ له اني ذكرها (فمنقول) انه متى كان البدن حارا فن علاماته كثرة اللحم وقلة الشحم وحرارة اللون وكثرة الشعر وسواده وغلظه وخشونته وسرعة تيبانه في العانة والحمية وسائر شعر البدن واذا المس سائر البدن وجد حارا ويكون ذكيا فطنا سريع الكلام سريع الحركة يحول غصوبا شجاعا بطامحا قايلا التهمج قوى الاعضاء شديدا قوى الشهوة سريع النمو والنشوة والاحتلام جسيم الهضم كثير الباه جهير الصوت وينبغي ان تعلم في هذه المواضع ان كانت الحرارة الغريزية في بدنه كثيرة كان غصوبا شجاعا مستخفا للامور الدينية ومن كانت الحرارة الغريزية في بدنه قليلة فانه يكون حارا يغضب سريع عا ويرجع سريع عا صغير النفس ومتى كان البدن باردا فن علاماته كثرة الشحم وقلة اللحم وزعارة البدن وبياض اللون وكودنه ان كان البرد مقروا وشدة الشعر الذي يضرب الى الصفرة واذا المس وجد باردا او تكون الافعال النفسانية والحيوانية والطبيعية فيه ناقصة ضعيفة ويكون قليل الفهم بطيئ الذهن ثقیل اللسان بطيئ الحركة جبانافزا ناقص الشهوة بطيئ الهضم قليل الجماع وتكون علامات سائر الاعضاء الباردة فيه ظاهرة

اذا نطس صاحب الجود بطبخ الشبت نقعه وكذلك البابونج اذا طبخ وضعه به رأس صاحب الجود نقعه وكذلك الغارقون يتقع من الجود شربا وضعا وكذلك السنبل الهندي يتقع من الجود شربا وضعا وكذلك السني المكي يتقع من الجود وكذلك الزنجبيل يتقع من الجود كلا وشربا وكذلك البابونج واكيلي الملك وريحان القبول وشبت يدق الجميع ويطبخ طجنا جيدا ويخمس بدهن يفسج ويضمده به رأس صاحبه مستحفا فانه يبرئه سريعيا

بينه ومتى كان البدن يابس في علاماته قضاة البدن وصلابة اللحم وتكون علامات سائر
 الاعضاء اليابسة فيه ظاهرة بينة ومتى كان البدن رطباً كان كثير اللحم والشحم وإذا لم
 وجد دليلاً أو كانت علامات سائر الاعضاء الرطبة فيه بينة ظاهرة (فاما البدن) الذي مزاجه حار
 يابس في علاماته القضاة وكثرة الشعر وسواده وأدمة اللون وحرارة اللحم وصلابته والذكاء
 والفهم والشجاعة والباس والاقدام والتهور وقوة الشهوة وجود هضم الاغذية الغليظة
 والحرق على الباه وتكون علامات سائر الاعضاء الحارة اليابسة فيه ظاهرة بينة (وأما
 البدن) الذي مزاجه حار رطب في علاماته كثرة اللحم وقلة الشحم وسواد الشعر وسبوطته
 وحرارة اللحم ولينه وكثرة الاضرار العنقية التي تحدث عن فساد الاخلاط إذا أفرط هذا
 المزاج وان يكون اللون مختلطاً من الحرة والبياض ويكون متوسط طافي الافعال النفسانية
 والحيوانية والطبيعية وتكون علامات سائر الاعضاء الحارة الرطبة فيه بينة (وأما البدن)
 الذي مزاجه بارد رطب في علاماته بياض اللون وسمن البدن من كثرة الشحم وشقرة الشعر
 واذ المس وجد بارد الباه عديم الشعر ويكون صاحبه بائداً كثير النسيان قليل الفهم
 جباناً فزعا ضعيف الشهوة بطيء الهضم قليل الباه وتكون سائر علامات الاعضاء الباردة
 الرطبة فيه بينة ظاهرة (وأما علامات البدن البارد اليابس) فيبياض اللون الذي يضرب الى
 الكمودودة وقضاة الشعر الذي يضرب الى الصفرة وزعارة البدن وصلابته وبرودته
 وان تكون علامات سائر الاعضاء الباردة اليابسة فيه ظاهرة بينة وينبغي ان تعلم من أمر
 المزاج المركب ان علامات أغلب الكيفيتين تكون أظهر

(الباب الثامن عشر في علامات البدن المعتدل المزاج)

واذ قد أتينا على ذكر دلائل الابدان الخارجة عن الاعتدال فيجب أن تعلم أن البدن المعتدل
 هو الذي تكون علاماته متوسطة فيما بين علامات الابدان الخارجة عن الاعتدال فيكون
 متوسط طافي الهزال والسمن واللون منه مختلط من بياض وجرة وشعره أشقر الى الحمرة مادام
 صلباً وإذا صار الى سن الشباب صار الشعر أسوداً ورجلاً ولسانه معتدل في الحرارة والبرودة
 والصلابة واللين بمنزلة جلد باطن الراحة ويكون في اخلاقه النفسانية والحيوانية والطبيعية
 فاضلاً ويكون فهمه فاضلاً عاقلاً شجاعاً بلا غير أهوج ولا جباناً متوسطاً فيما بين الجول والبطيء
 وفيما بين المثبت والمتهور وفيما بين الرحيم والقاسي مقتصر عفاً غير شره وبالجملة يكون
 متوسطاً فيما بين العلامات التي ذكرناها في الامزجة الخارجة عن الاعتدال وتكون أنعال
 الاعضاء فيه تامة كالة حسنة مقبولة وينبغي ان تعلم من أمر الدلائل التي ذكرناها ان متى
 اختلفت في بعض الناس فلا ينبغي ان تقدم على الحكم والقضاء دون ان تجتمع الدلائل كلها
 وتبزه او تقيس بعضهم ببعض فتعذر دلائل أي الامزجة أكثر وأغلب فتحكم على الانسان بذلك
 المزاج فان تكاملت الشهادات فينبغي أن تنظر أي الدلائل أقوى فتحكم بما توجب به تلك
 الدلائل ومع ما ذكرنا فينبغي ان تعلم أن اختلاف حالات الابدان في مزاجها وهياتها الطبيعية
 يكون امامن قبل الاباه وامامن قبل المزاج والهيئة الطبيعية امامن قبل الاباه فيكون ذلك
 من وجهين احدهما من قبل السن وذلك ان من ولد من أب شاب في منتهى الشباب يكون

أقوى

(علاج السبات السهرى)

عصارة النعناع يخل بماء ورد
 يصفى به الرأس فينفع من
 السبات السهرى وكذلك
 القسط يتفع من السبات
 شرباً وضاداً وكذلك المسك
 إذا سعط به صاحب السبات
 مراراً برأه مجرب وكذلك
 الصبر إذا شتم في اليوم
 والليله مرات تقع منه
 وكذلك الصبر يتفع شرباً
 وأطال في ذلك في الاصل

(علاج النوم)

بزر الخشخاش وقشره اذا
 طبخ وصب على الرأس جاب
 النوم وكذلك بزر الخشخاش

أقوى وأسخن مزاجاً ومن ولد من أب شيخ كان أضعف قوة وأبرد مزاجاً والثاني من قبل القوة
 وعظم البدن وذلك انه من ولد من أب قوى عظيم قوى الجثة كان قوياً عظيم الجثة ومن ولد من
 أب ضعيف صغير الجثة كان ضعيفاً صغير الجثة وذلك ان كون الاعضاء الاصلية انما هو من
 المني والمني من كل واحد من هذه يشاكل أعضائه فان اختلاف الاعضاء من قبل المزاج
 والهيئة الطبيعية لكل واحد منها فان أصحاب الاعضاء الجيدة تكون متساوية ومن أصحاب
 الطبائع الرديئة يكون بعض الاعضاء قوياً وبعضها ضعيفاً جداً فتحكم بما توجب به الدلائل

(الباب التاسع عشر في الاسباب التي تغير الابدان عن الامزجة الطبيعية)

ينبغي أن تعلم ان الدلائل التي ذكرناها على مزاج كل واحد من الابدان قد تتغير أحوالها
 بحسب تغير المزاج فيها وتغير المزاج في الابدان يكون امامن قبل البالد الذي ولد فيه الانسان
 وورث فيه وامامن قبل السن والذكورة والانوثة وامامن قبل العادة التي يعتادها
 الانسان

(الباب العشرون في تغير مزاج الابدان من قبل البالد)

أما تغير مزاج البدن من قبل البالد فينبغي أن تعلم أن الدلائل التي ذكرناها على اصناف المزاج
 من كل واحد من الابدان المأخوذة من اللون والشعر انما هي في البلدان المعتدلة المزاج فاما
 البلدان غير المعتدلة المزاج فليس تصح فيها الدلائل المأخوذة من الشعر واللون وذلك ان
 البلدان الحارة التي هي مسامحة مهيلا كبلاد الحبشة تحيل ألوان أهلها سوداء وتجدهم شعورهم
 وتجفف جلودهم وتدقق أسافل أبدانهم وتترهل وجوههم وتغور أعينهم وتقطس أنوفهم وتبرد
 باطن أبدانهم فتضعف قوى أنفسهم فيخيل الى المناظر اليهم بسبب قبح أبدانهم وسوادها
 وجعود شعورهم من مزاجهم حار وليس الامر كذلك لان حرارة الهواء المحيط بأبدانهم
 يجذب حرارة أبدانهم الى خارج ويحلي داخلها منها (فاما البلدان الباردة) التي من ناحية
 الشمال ومسامحة الدين أعني نبات نهش الكبرى والصغرى وهي بلاد الصقالبة وبلاد
 يوخان فشعورهم صهب الى البياض سبطاً وأبدانهم زعرة وألوانهم بيض ووجوههم جرد
 وصعدورهم واسعة وأرجلهم ذقاق متقعر الحرارة في الصددورهم من البرد فزاجهم لذلك حار
 فهم لهذا السبب شجعان أقوياء الانفس وقد يخيّل الى المناظر اليهم بسبب بياضهم وزعر أبدانهم
 ان مزاجهم بارد وليس الامر كذلك لكن مزاجهم حار فقد ينبغي لنا أن لا نحكم على أمثال
 هؤلاء في مزاجهم من اللون والشعر لكن تقيسهم على المعتدلين في نوعهم لتصح الدلالة ان
 شاء الله تعالى (فاما الابدان المعتدلة) التي هي موضوع تحت خط الاستواء الماد من المشرق الى
 المغرب وما قرب منها بمنزلة الاقليم الرابع فان أهلها يكونون متوسطين فيما بين الحالتين
 المتضادتين وقد ذكرنا من أجاء أهل هذه البلاد والبلدان التي تقرب منها في العرض الى ناحية
 الشمال فيما تقدم من قولنا عند ذكر دلائل المزاج المعتدل

(الباب الحادي والعشرون في كرباتع الانسان وتغير دلائل المزاج بسببها)

فاما تغير المزاج من قبل السن فان الاسنان أربع سن الصبا وسن الشباب المتناهي الشباب

إذا راض وطبخ مع قشره
 وغسل به الوجه فوم وكذلك
 بزر الخشخاش الأبيض اذا
 دق وضد به الجبين يوماً
 وابسلة توم نوما معتدلاً
 وكذلك الخشخاش الأسود
 اذا عمل منه قنينة وتحملي به
 جلب النوم وكذلك الشعر
 اذا نطل الرأس بطعمه في
 الحمام جلب النوم لاسيما
 ان خلط طحيته بسكر
 وكذلك الخس اذا طبخ ونطل
 الرأس بطيخه وأكل جلب
 النوم وكذلك جلب الماعز
 وجلب الضأن اذا غرق به
 الرأس مفتر جلب النوم
 وكذلك الصبر جلب النوم



وسن الكهولة وسن الشيخوخة فسن الصباهى التى يكون البدن فيها دائم النشو والنمو الى ثلاثين سنة الا أنه يسمى الى نحو خمس عشرة سنة صبيها الى نحو ثلاثين سنة فتقلى وسن النهاى فى الشباب هى السن التى يكمل فيها النمو ويتبدى أحده فى الانحطاط ومنتهاه فى أكثر الاحوال نحو خمس وثلاثين سنة وسن الكهول هى السن التى قد تبين فيها الانحطاط والنقصان من غير أن تكون القوة قد خارت وانهدت ومنتهاه فى أكثر الاحوال نحو ستين سنة وسن المشايخ هى السن التى قد تبين فيها ضعف القوة وهى من حد الستين الى آخر العمر (فاما من اجس الصبيان) فخار رطب وهى أحر وأرطب من اجس سائر الاسنان وذلك لقرب عهدهم بالكون من الدم والمنى وهذا من طربان وطبان (فاما من اجس الشباب) فخار يابس ويعلم بيسها من نراه فى أبدان الحيوان حين يولد من أنهم كلما ازدادوا فى النمو ازدادت أعضاؤهم بيسا (فاما الحرارة) فبينى ان تعلم انها فى أبدان الصبيان وأبدان الشباب متساوية فى الكمية مختلفة فى الكيفية وذلك انك متى لمست أبدان الصبيان وأبدان الشباب وجدت الحرارة فى كل واحد منهما مساوية للآخر الا انك تجد حرارة الصبيان تحت اللبس بخارية ساكنة لينة لذية بسبب ما فيها من الرطوبة الطبيعية وتجد حرارة أبدان الشباب حادة لذاعة بسبب اليبس الذى معها وقدم مثل جالينوس لذلك مفعلا وهو هو الماء الحار فقل ان الحمام متى اسخن غاية الاسخنة وأسخن الماء ايضا كذلك ثم اس كل واحد منهما على حدته وجد فى الحرارة متساويين فى الكمية وكانا يجعا بحر قان اللامس لهما على مثال واحد لان الشئ الذى يلقى منه ما حس اللبس شئ واحد الا ان لهواء الحمام مع حرارته حدة ولذعا والماء الحار يابس له مع حرارته حدة بل اين فليس يمكن اذا أن تقول فى الماء الحار انه اسخن من الحمام ولا فى الحمام انه اسخن من الماء الحار فعلى هذا المثال ينبغي ان يقال فى الحرارة التى فى أبدان الصبيان وأبدان الشباب انها متساوية لان حرارة الصبيان بمنزلة حرارة الماء الحار وحرارة الشباب بمنزلة حرارة الحمام وهى امتخت هذه الابدان بحاسة اللبس وجدت الامر كما ذكرنا الا انه ينبغي للمختص أن يكون محجها فى أبدان متساوية فى جميع الحالات فيقيس الصبيان بالسهين والقصفيف بالقصفيف وأصحاب الألوان الجربا بصحاب الألوان الحمر وبالجله فيقيس ان تقيس كل انسان بمن يشاكله فى السحنة واللون والتدبير والعمادات والرياضات والاكل والشرب والاستحمامات وغير ذلك حتى تقيس الشبهان بالشبهان والسكران بالسكران وكذلك ايضا ينبغي ان تقيس من قد أصابه الحر بمن قد أصابه البرد بمن أصابه البرد فانك اذا فعلت ذلك وجدت ما ذكرناه حقا وذلك انك تجد بحاسة اللبس حرارة أبدان الصبيان وحرارة أبدان الشباب المتماهين فى الشباب متساوية لا فرق بينهما فى الحرارة فاما متى لمست ابدانا مختلفة الحالات وقت بعضهما ببعض لم يصح لك من اجها ووجدت بينهما اختلافًا وظننت ان ذلك الاختلاف من قبل طبيعة السن (فاما ابدان الكهول) فزاجها بارد يابس وذلك ان الحرارة واليبس فى أبدان المتماهين فى الشباب اذا صر بها الزمان احرق الا خلاط التى تقلبها الى المرة السوداء والمرة السوداء ياردة يابسة (فاما ابدان المشايخ) ففى غاية ما يكون من البرد واليبس لان هذا السن ضد سن الصبيان وكما ان الاعضاء الاصلية من

الاطفال فى غاية الرطوبة مثل اعظام الصلبة والغضاريف والعصب وغير ذلك فانها من المشايخ ايبس وما كان من الحيوان كبير السن فى غاية اليبس لان سن الصبيان انما هو ابتداء النشو والنمو وهذا انما يتماثل بالرطوبة التى بها يمكن الطبيعة ان تمد الاعضاء وتنمىها وسن المشايخ انما هى سن الذبول والسلول فى طريق الموت الذى يكون من البرد واليبس واماسن الكهول فهى اقل يساسن من المشايخ واكثر يساسن من الشباب كما ان الشباب ايبس من اجس اصبيان وأرطب من اجس الكهول ويان ذلك ما أضفناه لك (فأقول) ان مبدء كون الجنين فى الرحم من المنى ودم الطامت وهذا طارن رطبان الا ان الدم أكثر حرارة ورطوبة من المنى والمنى أقل رطوبة من الدم فتحصل من هذا أن مبدء كونها انما هو من الجوهر الرطب واذا امتزج الدم والمنى غلظت مما الحرارة التى فيها قليل لا قليلا الى ان يحمد ابيض الجود حتى يمكن القوة المصورة ان تصور منها ما اعضاء الجنين وتبدى اولاً بتكوين الاغشية ثم اللحم ثم العروق ثم الاعصاب وباخرة تكون العظام والاطفار عند ما تجمد المادة وتصير ايبس فاذا فعلت القوة ذلك لا تزال تلك الاعضاء تجف قليلا قليلا وترداد ييسا وتنفو بعمل الحرارة الغريزية فيها الى ان تستكمل صورة الجنين وتقوى اعضاءه فاذا ولد الجنين وجدت اعضاءه على رطب ما يكون حتى ان عظامه التى هى ايبس ما فيه تكون رطبة لينة تلتوى حيث لويتها كالذى تفعل القوايل برؤس الاطفال اذا كانت متطاولة فتردها الى الاستدارة الا ان اعضاءه فى هذا الوقت أقل رطوبة مما كانت فى الرحم ثم لا تزال اعضاءه تنمو وترداد ييسا وشدة وتزيد الحرارة قوة الى ان ينتهى فى النشو والقوة والحرارة واليبس الى ما لا يمكن فى الاعضاء الاصلية ان تمد اصابها وهذا الوقت هو منتهى سن الشباب ثم ان الاعضاء كلها تزداد بعد ذلك ييسا الى ان تنتهى الى سن الكهول فتكون حينئذ الاعضاء كلها قوية اليبس ثم تأخذ فى سن الشيخوخة فيزداد اليبس فيها ويغلب على الاعصاب الى ان يفرط عليها ثم حينئذ تضعف أفعالها ويقل اللحم والدم ويضعف البدن لان الحرارة الغريزية تضعف فى هذه الحال ولا تجد فى الرطوبة الغريزية ما تستعمل به واذا تزايد اليبس أكثر من ذلك ازدادت الحرارة الغريزية ضعفا وقربت من الجود فيمتشج الجلد وتضعف حركات اليدين والرجلين ويضطرب البدن وتسمى هذه الحالة الهرم وهى نظيرة لذبول النبات فاذا قنيت الرطوبة وبلغ اليبس منتهاه وطقت الحرارة الغريزية وفسد البدن كان حينئذ الموت وذلك ان هذا اليبس هو سبب فساد الاجسام الحيوانية والنباتية ونظير ما ذكرناه النبات فانه حين يبدو من الارض يكون رطبا جدا ثم انك تراه عيانا كلما ازداد ييسا وقوة الى ان ينتهى منتهاه فى النشو يأخذ فى الانحطاط ويزداد جفافا الى ان يذبل ويقل ويصير هشما وهذه الحالة نظيرة لسن الهرم ثم الموت فقد بان مما ذكرناه ان سن الصبيان فى غاية الرطوبة اذا قست بسائر الاسنان وسن المشايخ الهرمى فى غاية اليبس الا انه قد تنسب ابدان المشايخ الى انها باردة رطبة من جهة الفضول المتجمعة فيها مثل البصاق والخاط وسيلان الدموع وقذف الباق وغير ذلك وذلك ان الاعضاء الاصلية من بدن الشيخ قد ضعفت منها القوى التى يجذب بها الغذاء وتغيره بسبب ضعف الحرارة الغريزية فهى بهذا السبب يجتمع حولها فضول رطبة كثيرة وأما نفس الاعضاء الاصلية فبابسة لا يصل

وان جعله تحت الوسادة
جانب النوم وكذلك الزعفران
يجلب النوم شفا ووضعت تحت
الوسادة * ومن خواص
الكرب انه اذا أكل جلب
النوم وكذلك شمس زهر
العصفري يقوم واذا ضربه
الباقوخ يقوم وكذلك أكل
اللوز الحلو يقوم لانه يزيد
في جوهر الدماغ فيجلب
النوم وكذلك الحلبة اذا
أكلت أنامت وأورثت
احلاما سارة وكذلك الارز
اذا اكل وحده ولم يخالط به
غيره أنام نومالذيذا وأرى
احلاما حسنة

* (بيان الادوية المانعة من
الاحلام الرديئة الجالبة
لالاحلام الحسنة)*

شب يمانى اذا وضع تحت
الوسادة للنائم لم يقزع فى
نومه وكذلك البساور من
علقه عليه لم يرمض ما مضى
وكذلك البقلة الجفاه من
جعل منها شيا تحت رأسه
لم يرا احلاما رديئة وكذلك
الذهب من علق منه قطعة
خالصة لم يقزع فى نومه
وكذلك جلد الحمار من علق
عليه قطعة منه لم يقزع فى
نومه واطال فى ذلك فى الاصل
(الامور الجالبة للسهل
بالخاصية) شمس الكافور
يجلب السهل شعر الذئب
من جعل منه شيا خلف اذنيه

اليمن رطوبة الغذاء الا اليسير في بدن الشيخ من جهة ما يجتمع في اعضائه من الفضول بارد
رطب ومن جهة يمس اعضائه الاصلية بارديا بس والله أعلم

(الباب الثاني والعشرون في طبيعة الذكر والانثى)

اما تغير المزاج بحسب طبيعة الذكر والانثى فان الذكر من كل حيوان أسخن وأيبس من اجا
من الانثى والانثى أبرد وأرطب من اجا من الذكر والدليل على ذلك انك ترى الشعر في ابدان
الرجال أكثر واقوى ونباته فيهم أسرع منه في النساء ولذلك صار ينبت لهم اللحي وإذا اتفق
أن يـ كون من مزاج بعض النساء قوى الحرارة رأيت الشعر في أجسامهن أكثر ورجا ينبت
لهن شوارب وشعر في موضع الذقن ومن ذلك انك ترى الذكر في الأكثر من كل حيوان أقوى
نفسا وأشد بأسا واشجع من الانثى ولذلك صارت صدور الرجال واسعة لتوسيع الحرارة لهم
وترى أكثرهم على صدورهم شعر وأيضاً انك ترى الذكر بعد الولادة أسرع حركة واتصافاً
لان الانثى أسرع نشواً وغوا من الذكر لان مزاجها أرطب من مزاج الذكر والاجسام
الرطبة أسرع تمداداً ونشواً لان نشوء الانثى يقف قبل وقوف نشوء الذكر لانها أبرد من اجا
واضعف وبدن الذكر أسخن وأقوى وذلك لان ابدان الناس وسائر الحيوان فيها قوة طبيعية
بها يكون النمو فإذا كانت تلك القوة قوية كان النمو أزيد وإذا كانت ضعيفة كان انقضاء
النمو فيها أسرع وايضاً فانك ترى العقل والعرفه والتميز والتثبت في الرجال في أكثر الاحوال
أزيد منها في النساء ولذلك ترى رؤسهم أعظم من رؤس النساء وسر كتمهم الى الاعمال أسرع
وبطشهم وجلدهم أشد واقوى وذلك بسبب قوة اعضائهم التابعة لكبر رؤسهم ولذلك ترى
كثاف الرجال واعضادهم وسواعدهم وسيقانهم اغلظ لان هذه الاشياء التي ذكرناها كلها
تابعة للعراة واما النساء فانك تراهن عديداً الشعر في الصدر والبطن والايدي والارجل لبرد
من اجهن وتراهن أضعف نفساً وأقل شجاعة ولذلك ترى صدورهن ضيقة وترى أكثرهن
انقص عقلاً واقل تميزاً وأكثر حفاقة ورعونة فلذلك ترى رؤسهن أصغر من رؤس الرجال في
الأكثر وتراهن أيضاً أميل الى الراحة والدعة منهن الى الكد والتعب وذلك لضعف العصب
فيهن ولذلك ترى اطرافهن وأكفهن واقداً منهن الطف وجميع ذلك بسبب بردهن من اجهن
اذ كان من شأن البرودة الجمع والتلذذ وضيق المجاري والنقصان في الافعال والتقصير فيها فن
هذه الدلائل كلها يبين لك ان الانثى أبرد وأرطب من اجا من الذكر والذكر أسخن وأجف من
الانثى والنسب الذي جعلت له الانثى أرطب من اجا من الذكر هو ان غذاء الجنين اذا كان في
الرحم انما غذائه من الرطوبة وبها قوامه واذا كان الامر كذلك فليس ينبغي ان يحكم على
مزاج ابدان النساء بقايسهم الى ابدان الرجال لكن يحكم على تلك الابدان بقايسها الى
اعدالهن من اجا ويستعمل في ذلك جودة التمييز والله أعلم

(الباب الثالث والعشرون في تغير المزاج من قبل العادة)

اما تغير المزاج من قبل العادة فينبغي ان تعلم ان العادات اذا طالت نقلت المزاج الطبيعي الى
غيره بحسب العادة كما قال ابقراط ان العادة طبيعة ثانية وتغير المزاج بسبب العادة يكون

لم يأخذ النوم مادام عليه
وكذلك الخفاش اذا علق
الزغب الذي عليه على
انسان لم ينم وكذلك قلب
الخفاش اذا علق على
انسان لم ينم وكذلك اليوم
من وضع ريشه على رأسه
لم ينم مادام الريش على رأسه
(علاج السرسام)

بنفسج ينقع نقيه من
السرسم وكذلك ينقع
أكل البطيخ الأخضر
وشرب ما فيه بالسكر ينفع
منه وكذلك لبن النساء
اذا حلب على رأسه نفعه ان
وثق بقائه به بتقديم القصد
والاستمرار وكذلك الزبد

اما بسبب التدبير وامابب المهمة أما تغير المزاج من قبل التدبير فانه قد يكون الانسان قضيف
البدن بالطبع فيستعمل الراحة والرفاهية وقلة الرياضة فيخشب بدنه ويكثر البرد والرطوبة
فيه فيصير سمياً وكذلك قد يكون بدن الانسان خصباً بالطبع فيستعمل كثرة الرياضة والتعب
والنصب وتقليل الغذاء والتعرض للهجوم والغموم فتحلل رطوبات بدنه وتسخن أعضاؤه
ويجف فيه فيصير قضيفاً أو يتعرض للشمس ويدين ملاقاتهم او ملاقات السمائم وهو عارى البدن
فيصير جلده خشناً واصلباً ولونه الى السواد ما هو في تغير من اجا الى الحرارة واليبس فينبغي ان
تفرق بين من هو من هؤلاء كذلك بالطبع وبين من هو كذلك بالعادة بان تنظر الى من هو سمين
البدن فان كان ازعر وعروقهم ضيقة فان ذلك السمين طبيعي وذلك ان السمين في الأكثر يحدث
عن برد المزاج وبرد المزاج يحدث عنه ضيق العروق وقلة الشعر كما قلنا فيما تقدم وأما من
كان منهم سميراً وقه واسعة وكان ازبافاً من اجا بالطبع حار وان ذلك السمين انما استفاد
من العادة وكذلك متى وجدت بدناً قضيفاً وجلده خشناً واصلباً ولونه الى السواد ما هو وكانت مع
ذلك عروقهم ضيقة وجلده أزعر فان قضايقته وجفافه انما حدث عن العادة باستعمال الاشياء
المسخرنة للجففة وان كانت عروقهم واسعة وكان أزباً كثيراً الشعر فان قضايقته طبيعية وأما
تغير المزاج من جهة المهمة فينبغي ان تعلم ان من الصنائع ما يقلب مزاج الانسان الى ضده اما
الى الحرارة واليبس مثل الصاغة والزجاجين وغيرهم من ارباب الصنائع التي تـ كون بالغاز
واما الى البرودة والرطوبة فمثل قوام الحمامات واما الى البرد والرطوبة فمثل صيادي السمك
واللاحين والقصارين واما الى البرد واليبس مثل القلاحين وصيادي الوحوش والطيور وما
شا كل ذلك فهذا ما ينبغي ان تعلمه من الاشياء التي يفرق بها بين مزاج الانسان الطبيعي وبين
مزاجه المستفاد من العادة

(الباب الرابع والعشرون في دلائل الصحة وشراء العبيد)

واذا قد اتينا على ذكر أصناف المزاج الطبيعي فاننا ترى ان الاصول ان تد كدلائل الابدان
الصحية التي لا عيب بها ولا يذم من صحتها اني فان الطبيب قد يحتاج اليها الاسماء عند ما يشتار
في شراء العبيد ويستعلم منه هل فيه عيب ام لا فان اراد ان كان جميع ما يحتاج اليه من ذلك
في كتابه هذا متفرقا في ابوابه فانه قد يمكن ان نظره بعناية حتى علم الامور الطبيعية والامور
الخارجية عن الامر الطبيعي ان يعرف ذلك معرفة صحيحة الا اذا أوردنا ذلك بابا خاصا به كان
اسهل على من اراد علمه ومعرفة (فنقول) انه ينبغي ان اراد ان يعرف البدن الصحيح السليم من
العيب ان يكون عارفاً بالعيوب والاتفات العارضة في البدن على ما ذكره في هذا
الموضع وهو ان ينظر أولاً الى مزاج البدن الذي يريد ان يعرف ذلك فيه والى هيئته وسخنته ثم
ينظر الى بشرته اعنى سطح بدنه وما يحدث فيه ثم ينظر الى رأسه فيعرف احواله ثم ينزل
الى ما يليه من الاعضاء الى أسفل على التوالي وترتيب الاعضاء الى ان ينتهي الى القدمين
فيعرف حال كل واحد من هذه الاعضاء في السلامة من الاعراض والاتفات ومن حدودها
بما قاله اذا فعلت ذلك وقتضيه على البدن الصحيح والمؤف ان شاء الله تعالى (فاما النظر) في
أمر مزاج البدن فانك تعرف ذلك من لونه فان كان ليس بالحائل كالاصفردل على سوء مزاج

اذا وضع على الرأس تقع
صاحب السرسام وقشر
البطيخ الاصفر اذا دق وضرب
به بافوخ الصبيان تقع من
الورم الحار في رؤسهم قال
الامام السويدي وصاحب
السرسم يحجم بشرط في
اسفل بدنه قال الرازي
ويغذي صاحب السرسام
بسويق الشهيير مغسولاً
محلى بالسكر وكذلك
الزعفران اذا شمه صاحب
السرسم نفعه وتومه
وصاحب السرسام لا يشرب
الثلج ويشرب الماء الفاتر
جرعة جرعة فانه يقطع
عطشه

(علاج النسيان)

حار وغلبة الصفراء أو على سواد من مزاج حار في الكبد أو كان ليس بالايض الحصى دل على سوء مزاج بارد وعلى برد الكبد ورطوبته أو على غلبة البلغم أو ليس بالاسود الكبد الشبيه بلون الرصاص دل على سوء مزاج بارد يابس وعلى برد مزاج الكبد ويسببها وعلى غلبة السوداء وضعف الطحال ليكن يكون لونه الطبيعي حسنا اعنى ان يكون له رونق بحسب اللون الخاص به وهوان كان أبيض كانت تملوه حمرة قلبه لاوان كان أسمر كانت سمرة صافية رقيقة وان كان أسود كان سواده حالكا كبراقا وشعثا الى الحمرة ما هما فانه ان كان كذلك دل على مزاج جيد (وأما النظر) في هيئة البدن فانك تجد اعضاء مستوية بحسنة الشكل جسيمة التركيب يناسب بعضها بعضا على مقدار الجثة في العظم والصغر حتى لا تكون رأسه كبيرة ورقبة دقيقة وصدره ضيقا وساير اعضاءه بعضها أكبر من بعض فيكون الرأس صغيرا والرقبة غليظة والصدر مجحفا لذلك أو الرأس صغيرا والبدن كبير اطول ولا والرجلان قصيرتين أو بخلاف ذلك فان هذا كله ردى في الطبع فيجب في المنظر وانما تكون الاعضاء متناسبة متشابهة بعضها البعض في العظم والصغر والهزال والسمن والطول والقصر فانه اذا كانت الاعضاء كذلك دلت على صحة الهيئة وجودة التركيب (وأما النظر) في السحنة فهو ان لا يكون البدن قضيها جدا فان ذلك يدل على شدة الحرارة واليبس وانه مستعد لحديث الدق ولا سيما جدا فان ذلك يدل على كثرة البرد والرطوبة والبلغم ولا يؤمن على صاحبه الموت فجأة أو حدوث مرض بطيء البرء كالسكنة والقالج والقوة والصرع وما يجري هذا الجرى (وأما النظر) في البشرة و سطح الجلد اعنى ظاهر البدن فينبغي ان ينظر اليها في موضع مضى مثلا يكون فيها بقا ابيض أو أسود أو برص أو قوبا ويتفقد ذلك جيد مثلا يكون في بعض الاعضاء وشم أو كى أو صبيغ فانه ربما فعل ذلك بسبب برص فينبغي ان يراى الكى والوشم ان تتفقد حدوده اهلا ان ترى فيه بياضا فبدل ذلك على البرص واذ ارايت موضعا متغيرا عن لون الجلد فانظر مثلا يكون برصا قد صبغ بالشيطرج أو غير ذلك فينبغي ان تغسله بالانبياء التى تقلع ذلك الاثر كالاشنان والخل وتلكم بخرقة خشنة دلكا جيدا فانه ان كان برص ظهر وبان وينبغي ان تنظر ايضا ان كان في البدن شئ من آثار القر و ح فسال صاحبه هل عضه كلب في بعض الاوقات فان قال انه قد كان ذلك فامضى ظنك ولا تأمن ان يكون ذلك الكلب كلبا قبول الامر بصاحبه الى الخوف من الماء ثم الموت فاذا كان ظاهر البدن سليما من هذه الاعراض فاعدل عنها الى الرأس وتفقد أحواله (وأما النظر في الرأس) فأول ما ينبغي ان تتفقد من أهرأ أعضاء الرأس الشعر فتتفقد فيه أولا لتلا يكون خفيفا مبرطا وبما تهمته قواما بعدا فان ذلك يدل على فساد جلدة الرأس ورداءة مزاج الدماغ او يكون ممتصفا بتساقط منه كثيرا فان ذلك يدل على ييس الدماغ وتقل جلدة الرأس ورداءة مزاج الدماغ وتنتظر ان يكون به شئ من داء الذهب أو داء الحكة فان ذلك كله يدل على اخلاط رديئة في الدماغ مفسدة بشعر واذا كان الشعر سليما من هذه الا فاق دلت ذلك على جودة مزاج الدماغ كما ذكرنا في غير موضع ثم تنظر بعد ذلك الى نفس جلدة الرأس لتلا يكون فيها حرارا أو سعة أو برقا أو قرا أو أثر جرح غائر فان ذلك يدل على عظم قدس قط من القحف وهذا ردى لانه لا يؤمن ان يقع بهذا الموضع ضربة

اهليلج كما بلى معجون بالعسل ينفع من النسيان شرابو كذلك الزيت العتيق اذا دلك به مؤخر الرأس تنفع من النسيان لاسيما ان اضيف اليه نظرون والافراط في الجماع يورث النسيان وكذلك نوم النهار ردى يورث النسيان وصاحب النسيان يضربه أكل الخس واذ احرق شعر انسان في النار وتلقى بخاره صاحب النسيان نفعه وذهب عنه النسيان وكذلك اكل لحم الضأن يقوى الحفظ وكذلك التمرين يزيد في الذكاء شربا وشما وكذلك اكل الفجل أو من البقر

أخرى من شئ حاد يبلغ الى الدماغ فيجرحه او شئ ثقيل فيرضه فيكون فيه تلقه ويتفقد أيضا الى شكل القحف لتلا يكون مسقطا جدا فان ذلك ردى من وجهين احدهما ان صاحبه يسرع انبه الصرع والثاني قبح المنظر فتنتظر ايضا ان لا يكون به صرع ويسمى ذلك بان صاحبه يكون ثقيل الرأس كثيرا النوم واذا كان مستيقظا يكون كانه قد انقبه من النوم وربما رأيت بعض اعضاءه تتحرك من غير ارادة ويكون بدنه ممتلئا كثيرا بالبلغم فاذا رأيت ذلك فاعلم ان به صرعا وتنظر اليه ايضا ان لا يكون به وسواس سوداوى ودلالته انك ترى عينيه حادى النظر براقتين فوالشئ المنظور اليه كما تنظر السباع ويكون كلامه غير منتظم ثم تتفقد العينين وتنظر ان لا يكونا جاحظتين عظيمتين جدا أو غائرتين أو احدهما اصغر من الاخرى فان ذلك وان كان لا يضرب بالبصر فانه قبح المنظر وتنظر ايضا ان لا يكون قد ناله هازرقة بعد ان لم تكن فان ذلك ردى يدل على نزول الماء في العينين ثم تنظر الى ثقب الحلقفة ان لا يكون به اتساع فان ذلك ردى لانه يدل على الانتشار ويؤدى الى ذهاب البصر وتفقد البصر كيف هو في قوته وضعفه بان ترى اجزاء مختلفة الاشكال في القرب والبعد فان كان لا يراها جيدا وكان ينظر الى القريب جيدا ولا ينظر الى البعيد جيدا أو بخلاف ذلك فانه ردى لانه يدل على آفة قد نالت الدماغ او الروح الباسر وتنظر ايضا الى بياض العين ان لا يكون كدرا فان ذلك ليس بجيد للنظر فان كانت العينان مع ذلك مستديرتين كعيني الاسد والوجه متعرج دل ذلك على الجذام وتنظر ايضا الى الماقي الذي يلي الانف اهلان بسيل منه رطوبة فاذا رأيت ذلك فينبغي ان تغسله على الماقي وتغسله رطوبة فتخرج من الماقي فان ذلك يدل على على ناسور وان رأيت ايضا في هذا الماقي زيادة لحمية ناتئة منبسطة أخذت نحو الحلقفة فان ذلك طفرة وان رأيت في العين عروها حارافان ذلك ردى لانه يدل على سبل وانظر ايضا الى الاجفان وتفقد ما ان لا يكون فيها شعر نابت الى داخل فان ذلك ردى فيشكى العين ويضعف البصر وتنظر ان لا تكون الاجفان منهترة فان ذلك يدل على مادة حادة تصير الى أصول الاجفان فتسقطها وتقع من جودة البصر وتنظر ايضا فان كانت الاجفان ثقيلة مسبله فانه يدل على غلظ الاجفان أو على جرب او على شعرة فينبغي ان تغسلها وتنظر اليها التعرف أى ذلك هو ثم تتفقد سمها بان تكلمه وتساله عن شئ ما فان رأيت انه لا يجيبك عما تسال عنه فان يسمعه آفة اما من سدة غارضة في ثقب الاذن او غيرهم والسدة تكون اما من لحم نابت أو ثولول او من قبل شئ قد سقط في الاذن بمنزلة حجر او وسخ يجتمع في ثقب الاذن فان كانت السدة من حجر أو جسم آخر غيرهم او وسخ فانه يزول باخراج ذلك بالالة التي يخرج بها ما يسقط في الاذن فان كان غير ذلك فبرؤه عشر ثم تنظر بعد ذلك الى الانف كيلا يكون فيه جسا وغلظ فان ذلك يدل على لحم زائد وقر و ح في المخرب فينبغي ان تنظر اليها في موضع مضى مقابل للشمس لتبين لك ذلك ما هو ثم تنظر بعد ذلك الى لسانه وتكلمه وتستقطقه لتعرف بذلك كقيمة كلامه ونصاحته فان كان كلامه بلغة أو ثقل او ليس بين كلامه جدا فينبغي ان تنظر اهل ذلك من قبل صغر اللسان فان لم يكن ذلك فانه يدل على غلظ اللسان واما على قصره او على جرح منه قد انقطع أولا آفة قد عرضت في العصب الذي يأتى اللسان لكلام أو غير ذلك من

يجود الذهن
* (الامور الحديثة للنسيان)
كثرة يابسة اذا أكثر من أكلها ولدت النسيان وهي أقوى الاشياء في النسيان
قاله أفلاطون وكذلك الا كذا من أكل البصل يورث النسيان
* (علاج المالبخوليا)
يؤخذ البندق الهندي يسعط منه بوزن حبة بدهن بنفسج فينفع من المالبخوليا وكذلك أكل فراخ العنبر والبازي ينفع من المالبخوليا او يغذى صاحب المالبخوليا بالقرع بعد بضعه قويا بدهن اللوز أو حليب اللوز وكذلك شرب ماء

الآفات وربما كان تغير الكلام بسبب سن قد انقلعت وتفقدا ايضا اللسان اعطك مجد فيه آثار
قروح قد اندملت فان كان ذلك فسل صاحبه عن السبب فيه هل كانت قرحة عرضت
في لسانه أو ورم انفجر واندمل فان قال ان ذلك كذلك والافلتس فخلك به اهل ذلك من قبل
صرع فان الانسان اذا صرع ربما عرض لسانه بخرجه فينبغي ان يبحث عن ذلك ثم تتفق الصوت
ان لا يكون اجمع او حاد فان اجمع ربما دل على جذام سيحدث وتنتظر بعد ذلك الى الاسنان هل
يهمها شيء نساقت لاسيما الثنايا والانياب فانها قبيحة وتنع من جودة الكلام وسقوط الاضراس
يمنع من جودة المضغ فان كان سقوطها من قبل أن ينغر الاسنان فانها ثابتة وتعود كما كانت
واجود وان كان سقوطها من بعد الاثغار فانها لا تعود وتنتظر أيضا الى لون الاسنان فان
كانت متغيرة الى الصفرة أو الى السواد فان ذلك قبيح الا أن يكون ذلك من قبل ان ينغر
الاسنان فانه اذا انغر عادت اسنانه الى احسن ما كانت وأجود وأقوى وتنفق مع ذلك اللثة
فانها ربما كانت متشعبة أو مسترخية او فيها قروح فان ذلك ردي ويبغي أيضا ان تستسكه
لئلا تكون نيكته متغيرة الرائحة فاذا كان كذلك فهو امان من عفونة اللثة او من قبل
ضرر من متأكلا أو من قبل بلغم عفن في المعدة فان كانت الرائحة بسبب اللثة أو ضرر عفن
متأكلا فان ذلك يزول بقوة اللثة بالادوية القابضة واسمعال الادوية الحادة وقلع الضرر
ان كان من قبل الضرر أو بتقيته أو كيه فاما ما كان من قبل المعدة فلا يزول اى لايسهل
برؤم تتفقدها الله اعلمها ان تكون نازلة الى أسفل كثيرا وذلك ردي من قبل انه متى
عرض لها ورم تبعه الخفاف أو تكون مسترخية وذلك ردي من قبل أن السعال يعرض
لصاحبها كثيرا وكذلك تتفقدها الحلق من خارج والمسيل الغدد التي هناك فان وجدت
ظاهرة تحت الملس مع صلابة كان ذلك دليلا على الخنازير وكذلك تتفقدها التي تحت الابطين وفي
الارنبين فان وجدت مع ذلك فانها ما يدلان على خنازير تحدث هناك وتفقدها ايضا الصدر
ان لا يكون مع ورم او اللحم عليه قابل فان ذلك ردي لانه كثيرا ما يعرض لصاحبه الربو والسعال
فان كان مع ذلك الصدر ضيقا والسكتان متشالين حتى كأن له جناحين والظهر مضمحل لم يؤمن
على صاحبه الوقوع في السل لاسيما ان كان في سن الحداثة والشباب وكانت التزلات تعرض له
كثيرا ثم تنتظر بعد ذلك الى البدين وتجمعهما وتقدر احدهما مع الاخرى فان وجدت
احدهما اقصر من الاخرى أو كتيمهما قصيرتين كاليد التي يشبهها المتطبيون يد ابن عرس
فان ذلك ردي يمنع من جودة الاعمال وفيه قبح وتنتظر أيضا ان لا يكون الساعد ملتويا بسبب
علة عرضت له من خارج ولم تصلح على ما ينبغي وتنتظر أيضا ان لا يكون اذا شئ مفصل المرفق ان
يقصر عما يحتاج اليه فان ذلك يكون لا قة عرضت للزند الاسفل ولا يكون أيضا الذلوى
ساعده يقصر عما يحتاج اليه فان ذلك يكون لا قة عرضت للزند الاعلى وتفقدها ايضا المعصمين
اعطك ان ترى فيها اوفى أحدهما شبه الورم الصغير واذ المسته وجدت تحت الملس شيئا
بالعرق أو بالدودة فان ذلك يدل على ظهور والعرق المديني وتأمره أيضا ان يثني المصنفين
ويسطهم لئلا تتكون ناعس في الحركة وتأمره أيضا ان يقبض على بعض أعضائه قبضا شديدا
فانه يبين لك من ذلك قوته بده وضعفها وقوة العصب من ضعفه ويبغي أيضا ان تتفقدها

الورد بالسكر ينفع من
المالخيوليا وكذلك ينفعه
التغذي بالخصيئيا وساقا
بدهن اللوز وكذلك المسك
ينفع من المالخيوليا اشها
وشربها من اعظم الاغذية
النافعة لاصحاب المالخيوليا
لحم الخروف الحلو وكذلك
أكل قلب البندق المقشود
بالسكر ينفع من المالخيوليا
اكلا وكذلك ينفع منها
التغذي بالبيض النهرشت
فانه ينفعه وكذلك اللبن
الحليب ماعزيا او غنميا
بالسكر ينفع من المالخيوليا
محزب صحیح

* (علاج المبرع) *

إذا بنجر المصروع بعرف

بان تأمره ان يستلقي على ظهره ويكون رأسه غير مرتفع ويسط يداه نحو رجليه ويشبل ركبتيه
 الى فوق ويصف قدميه على الارض وتلمس مراق بطنه من موضع فم المعدة وما دون
 الشراسف الى ان تنتهي الى العانة وتقر بيدك على ذلك مرات شيا فشيئا فان وجدت في الناحية
 اليمنى أو اليسرى غلظا أو جسا فان ذلك يدل على ان في الكبد أو الطحال ورما وكذلك ان
 وجدت فوق السرة الى نحو القصر في الوسط غلظا فان ذلك يدل على ورم في المعدة أو في عرقها
 وهذا كله رديء لانه يؤدي الى الاستسقاء لاسيما ان رأيت لون البدن مع ذلك حاة لا الى
 البياض واسفل البطن الاسفل مع جباو اذا كان نظرك في هذه الامور الى امرأة فانظر هل تجد
 منها فيما بين السرة والعانة غلظا أو صلابة فان ذلك يدل على سرطان في الرحم وتنفق المرأة ايضا
 اذا هي حاضت لعل ان يعرض لها الغشي الشديد الذي يشبه السكتة فان كان ذلك فانه يدل على
 ان بها اختناق الرحم وهذا ربما كان فيه الفجأة وتنفق ايضا مع هذا امر الكليتين والمثانة بان
 تنظر الى البول اهل ان تصيب فيه رمالا فان كان ذلك فانه يدل على حصاة في الكلى او في المثانة
 وكذلك ينبغي ان تنفق الاثني ان لا تكون عروقهما قد أخذت في الاتساع فان ذلك يدل على
 حدوث العروق التي تعرف بالذالية وهذا لا يظهر في أول الامر لكن قليلا قليلا على طول المدة
 ثم يظهر فتكون الافة قوية وتنفق ايضا القريض اهل ان تجد الثقب الذي في الكمرة في
 جانبها فاذا بال لم يمر البول على الاستقامة لكن يجري الى الاسفل وهذا رديء لانه يدل على
 ان لا ينجب في التوليد لان المني يحتاج ان يمر في الرحم على استقامة حتى يبلغ الى اقاصه ثم تنتظر
 الى المدة ان لا يكون فيها بواسير أو بول أو فواسير ثم تنظر من بعد ذلك الى الرجلين بان تأمر
 الانسان ان يجمع رجليه ويصف قدميه في موضع مستو ثم تنظر ان لا تكون احدهما اقصر
 من الاخرى فان ذلك رديء لانه يدل على تشنج واما على تشنج واما على عرج ناله من قبل عرق النساء وناخره
 بالخطا فان لم يكن في خطاه تقصير فان ذلك فيه يدل على قوة العصب وسلامة المفاصل فان
 كان الامر بخلاف ذلك دل على آفة قد نالت العصب أو مفصل الورل أو غير ذلك من مفاصل
 الرجل وتنظر ايضا الى الركبة ان لا يكون فيها ورم صلب او الورم المعروف بالاشوكة فان ذلك
 ربما لم يبرأ وآل بصاحبه الى دقة الساقين والزمانة وينبغي ان تنظر ان لا يكون فيها عوج جاج
 أو ميل ثم تنظر ايضا الى الساقين ان لا يكون تامة قوسين أو منقبة لابين الى خارج فان هذه الاعراض
 كلها رديئة تضر بالمشي مضرة قوية وتنظر ايضا الى باطن الساقين ان لا تكون عروقها قد
 أخذت في الاتساع فان كان ذلك فانه يدل على حدوث العروق المعروفة بالذالية فان وجدت
 الساقين قد ابتداء فيها غلظ وصرابة واعتلاء في موضع الكعبيين الى فوق فان ذلك يدل على
 حدوث العسل المعروفة بداء الفيل فهذه الدلائل ينبغي ان تستدل بها على الابدان العقيمة
 والمؤفة وذلك انك اذا نظرت في جميع ما ذكرته لك من الاعراض فوجدت البدن سليما منها
 معدى من جميعها فانه يدل على سلامة وصحة من العمل ونقاها من العيوب وان كان الامر
 بخلاف ذلك فان البدن اما سقيم واما لا سقيم فاعلم ذلك

(الباب الخامس والعشرون في صفة العلم بأهمل الاخلاط)

قد كُذِّبَ كَرَامَةً قَدِيمَةً مِنْ قَوْلِنَا فِي الْأَسْتِصَاتِ أَنَّ اسْتِصَاتَ بَدَنِ الْإِنْسَانِ مِنْ أَيْدِيهِ عَامَّةٌ لَهُ

مان

الديق نفعه وكذلك
 الاكحال بمزارة الديق تنفع
 المصروع وكذلك شعر
 الكلب الاسود اذا علق
 على المصروع نفعه واذا
 عمل خاتم من حافر الجمار
 الوحشي اليدين ولبسه
 المصروع لم يصرع سنة
 كاملة ويجب تد كل سنة
 * قال جالينوس واذا شرب
 من حافر الجمار منقال على
 الريق مبروقا تنفع من
 الصرع واذا علق ذنب
 الفأر على المصروع نفعه
 ويعلق على رأسه واذا سحق
 الغفل الاسود ناعما ونفخ
 في الانف نفع من الصرع
 واذا علق عود الاراك على

ولساير الاجسام القابلة للكون والفساد وهي الاركان الاربعة ومنها قريية خاصة وهذه القريية منها ما هي في غاية القرب وهي تخص الانسان وتشترك معه الحيوان الذي لدم بمنزلة القرم والثور وهي الاعضاء المتشابهة الاجزاء وسند كرها فيما بعد ومتموسطة في القرب والبعد وهي عامية لتكون جميع ما له من الحيوان دم وهي الاخلاط الاربعة وكلامنا في هذا الموضوع يجري عليها (فتقول) ان جميع اعضاء بدن الانسان وساير الحيوان الذي لدم انما كونت من الاخلاط الاربعة وهي الدم والبلغم والمرارة الصفراء والمرارة السوداء كما كون جميع ما في هذا العالم من الاجسام القابلة للكون والفساد ومن الاستقصات الاربعة الاول ولذلك سميت الاخلاط بنات الاركان لانها انظر لها اذ كان الغالب على كل واحد منها نوع واحد من الاستقصات الاربعة وذلك لان النار نظيرة الصفراء اذهي حارقة يابسة والهواء نظيرة الدم اذهو حار رطب والماء نظيرة البلغم اذهو بارد رطب والارض نظيرة السوداء اذهي باردة يابسة فالاخلاط الاربعة استقصات ثوان لبدن الانسان وساير الحيوان الذي لدم ومنها ابتداء كونه وذلك ان الجنين في الرحم انما كونه من المني والدم فالمني كونه من الدم والدم اصل الاخلاط لان الاخلاط الثلاثة منه تتميز كما تبين ذلك بعد قليل فيكون بدن الانسان من هذه الاربعة الاخلاط وقوامه بها فانه لا يتخلو منها واصحة تكون باعتمادها في الكيفية والكمية ومقاومة بعضها البعض اعمى أن يكون مزاج كل واحد منها على ما قد طبع عليه وكذلك مقداره في الكثرة والقلّة حتى لا يغلب أحدهما على الآخر ولا يزيد بعضهما على سائرهما فانه متى كان ذلك حدث مرضا كالذي قال أبقراط في كتابه في طبيعة الانسان هذا القول ان بدن الانسان فيه الدم وفيه الصفراء والبلغم والسوداء وهذه الاربعة هي طبيعة بدن الانسان ومنها تكون هيمته ومرضه فان بدن الانسان يكون في غاية الصحة باعتمادها في كميّاتها وكمياتها اذا كانت متزنة بعضها ببعض ويعرض اذا كان بعضها أزيد من سائرهما في الكمية والكيفية أو أنقص واذا انفردها ولم يكن ممازجا لسائرهما فانه يحدث مرضا في الموضوع الذي خلأ منه وفي الموضوع الذي صار له ضرر ورعا ما الموضوع الذي خلأ منه فله غلبة ضده على الموضوع واما الموضوع الذي صار اياه فلا يعلو ويعدده ويؤله وقال أيضا في هذا الكتاب ان هذه الاربعة الاخلاط في بدن الانسان لا يتخلو منها في جميع الاوقات وجميع الاسنان في كل حال مادام حيا ويكثر بعضها في بعض الاوقات ويقل في بعضها فذلك بقرط بقوله هذا القول ان بدن الانسان مركب من الاربعة الاخلاط وان اصل كونه منها وأنه لا يتخلو منها البتة وان هيمته باعتمادها ومرضه بخروجها عن الاعتدال في الكمية أو الكيفية وقد خالف قوم هذا الرأي فقالوا ان بدن الانسان يكون من خلط واحد من هذه الاخلاط الاربعة وقد اختلفوا في ذلك فذهب منهم من قال انه يكون من الدم وهم اقرب الى الحق ومنهم من قال انه من الصفراء ومنهم من قال من البلغم وآخرون قالوا من السوداء وليس واحد من هذه الاراء صحيحا والدليل على بطلان هذا الرأي بين من قبل الثلاثة اشياء أحدها من اختلاف جوهر الدم وكيفية والثاني من اختلاف جوهر الاعضاء والثالث مما يظهر في الدواء المسهل اما من اختلاف جوهر الدم وكيفية فان كون الجنين في الرحم انما هو من المني ودم الطمث ليس هو ما مفردا خلاصا

لا يشوبه

لا يشوبه شيء من المرار والبلغم والسوداء اذا كانت هذه الاخلاط انما هي فضول الدم ومنه تتميز كما تتميز فضول العصير من العصير وذلك ان كل عصارة تتميز منها أربعة جواهر أحدها الطار اللطيف الطافي فوق العصارة وهو أحد ما فيها وهو نظيرة المرة الصفراء والثاني الجوهر الغليظ العكر الراسب وهو الدردى وهو في قياس المرة السوداء والثالث جوهر المائية المخاطية للعصير وهو في قياس البول والرطوبة المائية والرابع هو جوهر العصير الخالص الذي هو بمنزلة الدم الخالص وليست تتميز هذه الاخلاط من الدم حتى يبقى خالصا لا يشوبه منها شيء ليكن ترى دم الطمث بعضه احمر ناصعا وهذا يكون لما يتخالطه من الصفراء وبعضه يميل الى الغلاظ والسواد وهذا لما يتخالطه من المرة السوداء بكترة وبعضه احمر قان وهذا يكون لما يتخالطه من المرة السوداء بقلّة وبعضه يطفو فوقه زيد وهذا لما يتخالطه من البلغم وبعضه رقيق وهذا يكون لما يتخالطه من المائية وكذلك يعرض في دم الفصد مثل هذه الاحوال وهذا دليل على ان الدم ليس كله شيئا واحدا وان كان قد يرى في المنظر شيئا واحدا وذلك كاللبن فانه في المنظر شيء واحد وقد يتميز منه جسمية ومنه مائية ومنه زبدية وهذا دليل على ان الدم قد يتخالطه الاخلاط الثلاثة فيكون الانسان اذ ليس هو من الدم وحده على ما ذكر قوم فاما الدليل من جوهر الاعضاء فاننا نرى عيانا في ابدان الحيوان اعضاء باردة يابسة مثل العظام وهي نظيرة المرة السوداء واعضاء باردة رطبة كالماغ والسجين وهما نظيرة البلغم واعضاء حارة رطبة بمنزلة اللحم وهي نظيرة الدم واعضاء حارة يابسة بمنزلة القلب وهي نظيرة المرة الصفراء وذلك ان الله سبحانه وتعالى جعل الطبيعة المدبرة لبدن الحيوان يحكمها اذا صار الدم الى الرحم اجتذبت ارق ما فيه فعملت منه اعضاء لينية واجتذبت احمض ما فيه فعملت منه اعضاء حارة واجتذبت ابرد ما فيه فعملت منه اعضاء باردة واجتذبت اغلظ ما فيه فعملت منه اعضاء يابسة وهذا دليل على ان الدم قد يتخالطه في مصيره الى الرحم الاخلاط الثلاثة وهذا رد مشترك على من زعم ان الانسان مركب من الدم أو من احدا الاخلاط الاخر على انقراؤه واما الدليل من الدواء المسهل فاننا قد نرى عيانا ان من شرب دواء مسهل للبلغم فانه يسهل البلغم ومن شرب الدواء المسهل للمرة الصفراء فانه يسهل مرارا أصفر ومن شرب الدواء المسهل للسوداء فانه يسهل السوداء ومن يقصد يخرج مشه الدم وقد نرى ذلك دائما في كل وقت وفي كل حال وهذا دليل على ان الانسان مركب من الاخلاط الاربعة وان لا يتخلو منها دائما وهذا رد خاص على كل من ذكر ان الانسان مركب من أحد الاربعة الاخلاط اعمى المرة الصفراء والسوداء والبلغم والدم وكل واحد من هذه الاخلاط الاربعة منه ما هو طبيعي ويوجد في الابدان المعتدلة المزاج ومنه ما هو خارج عن الطبع ويوجد في الابدان الخارجة عن الاعتدال

(في اصناف الدم) اما الدم الطبيعي فزاجه حار رطب وما كان منه في الشرايين فقوامه رقيق ولونه الى الحرة الناصعة أو الى الشقرة ما هو وما كان منه في العروق غير الضواري فقوامه معتدل فيما بين الرقيق والغليظ ولونه احمر شديد الحرة وطعمه حلو ورائحته غير منتنة واذا خرج الى خارج جسد يبردها وتولد هذا الصنف من الدم يكون من اعتدال حرارة الكبد

الصبيان نزعهم من الصرع
وليجدر صاحب الصرع
من كل لحم الضأن فانه
يضره بخلاف الماء وكذلك
شعر الانسان اذا حرق وشم
بخباره ينفع من الصرع
وكذلك الانفة اذا شربت
تفست من الصرع أي
الانفخ كانت لاسيما ان
شربت بخل
(علاج السكتة)*

اذا نفخ السكتة من في أنف
صاحب السكتة نفعه
وكذلك اذا نفخ في أنفه
مسك فانه ينفعه من
السكتة وكذلك ينفعه
الفلفل اذا دق ناعما ونفخ
في الانف وكذلك مما ينفع

صاحب السكتة فخر به
في أرجوحة قال وأنفع
الاشياء لصاحب السكتة
لعقهم العسل الفصل على
الدوام

(علاج الفالج)*

اذا شرب الفلفل الأبيض
نفع من الفالج وكذلك
شحم الحنظل ينفع من
الفالج شربا أو لعقا فانه
ثلاثة عشر حكما وكذلك
الكمون بعسل ينفع من
الفالج شربا أو لعقا فانه
بقرط الحكيم وثلاثة عشر
حكما وكذلك شرب
عصارة قثاء الحار ينفع من
الفالج شربا وكذلك شرب
اللث فانه بقرط وكذلك

وأما الدم الخارج عن الطبيعي فقومه ما غليظ عكروه ذاك يكون من حرارة الكبد ويسببها
 وأما رقيق مائي وهذا يكون من رطوبة الكبد وبردها وأما ماثل إلى البياض وهذا يكون
 من شدة برودة الكبد وأما ماثل إلى الحجرة الناصعة وهذا يكون من كثرة المرة الصفراء في الدم
 ورائحته ما سهكة وأما منتنة وهذا يدل على العقونة وطعمه ما ماثل إلى المرارة وهذا دليل
 على غلبة المرة الصفراء وأما ماثل إلى الملوحة وهذا دليل على مخالطة البلغم المالح له وبعضه
 يطفو عليه زبد وهذا يدل على رطوبة وعلى رشح وبعضه يظهر فيه مائية تميز منه إذا جدد
 وهذا دليل على أن المائية التي من شأنها أن تميز بالعرق والبول والبخار تبقى فيه * (في أصناف
 البلغم) فأما البلغم فله طبيعى وحزاجه بارد رطب وطعمه ثقيل والطبيعة تبقيه في العروق
 لينضم وينضج فيها ويصير غذاء للأعضاء وذلك لأن البلغم غذاء قد انضم نصف الهضم ولهذا
 السبب لم يجعل له الطبيعة عضوا يجذبه اليه كما جعلت الأخطا الأخرى كان قد يمكن فيه أن
 يصير غذاء للأعضاء وأما البلغم الخارج عن الطبيعى فاربعة أصناف منه طاهر وهو بارد
 أصناف البلغم وأيبسها ومنه مالح وهو سخن أصناف البلغم وأيبسها ومنه حلو وهو
 سخن أصناف البلغم وارطبها ومنه الزاجى وهو يميل إلى الخوضنة وانما هي الزاجى
 لمشايمته للزجاج الذائب وهذا الصنف أبرد أصناف البلغم وأغلظها وارطبها ولا
 يستحيل إلى الدم (في أصناف المرة الصفراء) فأما المرة الصفراء فزاجها حار يابس ومنها ما هو
 طبيعى ويوجد في الأبدان المعتدلة ومنها ما هو خارج عن الجرى الطبيعى فالصفراء الطبيعية
 لطيفة ولونها احمر ناصع وما هو منها الطف واحد وأشد ناصعا تجذبه المرارة وترسل بعضه إلى
 الأمعاء ليغسل ويحل بالبلغم عنها وبعضه ترسله إلى المعدة ليكون به الهضم للغذاء وما هو أقل
 حدة وناصع تبعث به الطبيعة مع الدم إلى جميع البدن ليرقق الدم ويلطفه ليصير غواصا
 نفاذا في المجارى الضيقة ولتغذى منه الأعضاء المحتاجة إلى غذاء لطيف وأما الصفراء
 الخارجة عن الطبيعى فاربعة أصناف أحدها لونه أصفر وتولد من مخالطة الرطوبة المائية
 للمرارة الاحمر الناصع وهذا الصنف أقل حرارة من الطبيعى ومنها ما يشبه مع البيض وتولد
 من مخالطة الرطوبة الغليظة الباقية لمرارة الاحمر الناصع وهذا الصنف أيضا أقل حرارة
 من الذى قبله وهذان الصنفان تولدهما في الكبد ومنه ما لونه لون السكران وتولد هذا
 الصنف أكثر ما يكون في المعدة من أكل البقول ومنه ما لونه لون الرنجر وهذا الصنف
 ردىء وكيفيته شبيهة بكيفية سم ذوات السموم وتولد في المعدة من شدة الاحتراق ولذلك هو
 أشد حرارة من غيره وأردأ كيفية (في أصناف المرة السوداء) فأما المرة السوداء فزاجها ما هو
 طبيعى ويقال له الخلط السوداء ويمنها ما هو خارج عن الجرى الطبيعى ويقال له مرة سوداء
 فأما الخلط السوداء فزاجها بارد يابس وقياسه من الدم قياس الدردى من الشراب وطعمه
 ماثل إلى الخوضنة وقوامه غليظ وأغلظ ما فيه يجذبه الطحال فيقتدى باجود ما فيه ويؤدى
 الباقي إلى فم المعدة لتقوى به الشهوة وأقلها غلظا يتقدم مع الدم في العروق إلى جميع البدن
 فتغذى به الأعضاء التي تحتاج إلى غذاء غليظ بارد شديد الجرمية تجزلة العظم والغضروف وما
 شا كل ذلك لكي تمسك الدم لئلا يكون مريحا الحركة فيفوت الأعضاء ولا تغذى به وهذا

الصنف

شرب السبل الهندي
 ينفع من الفالج وكذلك
 أكل الثوم المستنق
 بالعسل ينفع لاسهال
 استعمال في ابتداءه فانه
 يوافقه ويرعاه فانه وكذلك
 دهن اللوز المزيّن ينفع من
 الفالج شربا ومروجا تنفع
 الاشياء للفالج الذي يحدث
 من شرب الماء البارد ومن
 السباحة فيه وملازمة
 دخول الحمام فهو شفاء
 * (علاج اللقوة) *
 دهن عود القرح ينفع من
 من اللقوة وكذلك دهن
 اللوز ينفع من اللقوة شفا
 وشربا وكذلك دهن
 الخروع ينفع من اللقوة

الصنف أكثر ما يتولد من التدبير المبرد الجفيف وأما المرة السوداء الخارجة عن الطبيعى فزاجها
 صنف يتولد من احتراق الخلط السوداء وهي حارة حادة وطعمها حامض وإذا وقع منها شيء على
 الأرض أحدث في الأرض غليانا وذلك لأن فيها حرارة واحدة اكتسبتها من الاحتراق فان
 الردىء قبل أن يحترق يكون باردا والفرق بين هذا الصنف والصنف الذى قبله وهو الخلط
 السوداء أن الخلط السوداء يقع عليه الذباب وهذا الصنف لا يقع عليه الذباب هربا من
 رذاته ومنها صنف يتولد عن احتراق المرة الصفراء وهي أشد حرارة واحدة من التي قبلها
 وكيفيتها كيفية رديئة مفسدة مهلكة تحدث أمراضا رديئة كالسرطان الذى تنأكل معه
 الأعضاء والجذام الذى تساقط معه الأعضاء والقروح الخبيثة وما أشبه ذلك ولون هذا
 الصنف أشد سودا من الذى قبله حتى أن له يرقا كبريق القار ورعاية قد من يراها انها دم
 أسود والفرق بينها وبين الدم الاسود ان الدم اذا انصب على الأرض حين يخرج من العروق
 يجمد والسوداء لا تجمد والدم لا يكون له غليان ولا رائحة حوضه والسوداء اذا انصبت
 على الأرض تغلى ويشم لها رائحة الخوضنة لاسيما هذا الصنف فان كيفيته كيفية رديئة جدا
 وإذا انصبت إلى بعض الأعضاء أكلته ويحدث عنها الطواعين المهلكة ومن السوداء صنف
 لونه كد ومنه ما لونه لون الباذنجان ولون البنفسج الا ان اشدها رداءة الاسود البراق ويكون
 تولده من الايمان على التدبير المسخن الجفيف وقد رأيت جماعة تبرزوا هذا الصنف من
 السوداء أعنى الاسود البراق وهلكوا مريها ورأيت قوما منهم تبرزوا هذا النوع وبعد
 يومين اصفر برازهم قليلا قليلا وبرؤا من علمهم ورأيت من ظهر به في جالده لون بنفسي
 فتخلص منه بان اختلف مرة سوداء وبهده قليل اصفر هذا اللون أعنى عن برازه فهذه أصناف
 الاخلط الاربعة وينبغي ان تعلم ان من الاخلط ما يمكن ان يستحيل بعضها إلى بعض ومنها
 ما لا يمكن ان يستحيل فالبلغم يمكن ان يستحيل إلى الدم اذا عملت فيه الحرارة الغريزية
 وانضجته وأما الدم فيستحيل ويصير مرارا اذا قويت الحرارة عليه ولطفته ولا يمكن ان يصير
 بلغم ما والمرا لا يصير فكثيرا ما يستحيل ويصير مرة سوداء اذا عملت فيه الحرارة القوية
 واحرقته ولا يمكن ان يصير دما ولا بلغما وأما المرة السوداء فلا يمكن ان تستحيل إلى الدم ولا إلى
 البلغم ولا إلى الصفراء والذى يعرض لهذه الاخلط من هذه الاستحالات كالذى يعرض للأشياء
 التي تطبخ بالنار فان مالم ينضج بالطبخ جيد او بقي نايما يمكن ان تنضجه النار نضجا تاما وتصلحه وما
 قد أنضجته النار نضجا تاما فلا يمكن ان يرجع نيا وما قد عملت فيه النار حتى قد احترق لا يمكن
 ان يرجع فيصير غذاء محمودا وكذلك الحال في الاخلط فان البلغم لما كان غذاء قد نضج نصف
 نضجه امكن فيه ان تنضجه الحرارة الطبيعية نضجا تاما وتصلحه وما محمودا والمرة السوداء
 لا تستحيل إلى الاخلط لان الحرارة قد عملت فيها عملا جيدا ولا يمكن ان تستحيل إلى القحاحة
 والبلغم فهذه هي أنواع الاخلط واصنافها وينبغي ان تعلم ان كل واحد منها اذا غلب على
 البدن بكيفية أو كيفية أحدث فيه مرضا من الأمراض المخصوصة به وكذلك ان تأدى إلى
 بعض الأعضاء وانصب اليه أحدث فيه مرضا على ما ذكره عند ذكرى أسباب الأمراض
 والعلل فتكون قوة كل واحد من الأمراض وضعفه بحسب غلبة الاخلط وكذلك اذا نقص

شربا ومروجا وكذلك
 شحم الخنظل ينفع من اللقوة
 المزمنة والحديثة شربا
 قاله جالينوس وكذلك
 حب القرع من شرب
 منه عشر حببات إلى
 عشرين حبة أسهله ونقعه
 من اللقوة قاله جالينوس
 وغيره وكذلك اذا غلب الال
 في ماء وانكب عليه صاحب
 اللقوة ينلق بخاره نفعه
 وكذلك أكل الثوم
 البستاني ينفع من اللقوة
 قاله جالينوس وغيره قال
 وكذلك يحمل الثوم البري
 بالعسل ينفع من اللقوة
 وكذلك شحم القطران ينفع
 صاحب اللقوة

بعضها مما يحتاج اليه أحدث مرضا ورعما أحدث الموت وإذا أفرط واحدمها أو كلها بكميته حتى تنجلي الاعضاء وتفيض فتختنق الحرارة الغريزية بطلت الحياة وكان الموت وإذا فسدت كلها أو بعضها في كيفية فسادا مفرطا حدث عن ذلك الفساد آفة في الاعضاء فيبطل فعلها وتنادى تلك الآفة الى القلب فتبطل الحياة وتنفق بعض الاخلاط وتبيد من البدن فيموت الانسان اذ كان قوام البدن وحياته انما هو بالاختلاط الاربعة ومقاومة بعضها الى بعض فاذا نقص منها واحد لم يمكن ان يبقى الحيوان حيا فاعلم ذلك فهذا ما كان ينبغي لنا ان نذكره من امر الاختلاط الاربعة

* (تمت المقالة الاولى من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي) *

تأليف علي بن العباس الجوسي المتطبب والله تعالى أعلم

* (المقالة الثانية من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي) *

تأليف علي بن العباس الجوسي المتطبب وهي ستة عشر بابا في احوال الاعضاء المتشابهة الاجزاء ١ في جملة الكلام على الاعضاء ٢ في جملة وصفة احوال العظام ٣ في اصناف العظام وفي عظام الرأس ٤ في وصفة عظام الصلب ٥ في وصفة عظام الصدر والاضلاع ٦ في وصفة عظام الكتفين والرقبتين ٧ في وصفة عظام اليدين ٨ في وصفة عظام الرجلين ٩ في وصفة الغضاريف ١٠ في وصفة الاعصاب ١١ في وصفة الرباطات والاوراق ١٢ في وصفة العروق غير الضواري ١٣ في وصفة العروق الضواري ١٤ في وصفة اللحم المفرد والشحم ١٥ في وصفة الاغشية والجلد ١٦ في وصفة الشعر والاطفار

* (الباب الاول في جملة الكلام على الاعضاء) *

قد ذكرنا فيما تقدم ان الاستقصاء القريبة لبدن الانسان هي الاختلاط الاربعة واقرب منها الاعضاء البسيطة اذ كان منها تركيب الاعضاء البسيطة ومنها تركيب الاعضاء الآلية وقد شرعنا الحديث في امر الاختلاط ونحن نذكر في هذا الموضع الحال في كل واحد من الاعضاء البسيطة ومن بعد ذلك الاعضاء المركبة ونبتدئ من ذلك بقدمات يحتاج اليها الناظر في امر الاعضاء (فنقول) ان الطبيعة جعلت تركيب ابدان الحيوان من أعضاء كثيرة مختلفة الجواهر والكيفيات للحاجة الى كل واحد منها البقاء ذلك الحيوان وثباته الى الوقت الذي قدر له ان يبقى اليه ولتمام الغرض الذي له كونه وذلك ان بدن كل واحد من الحيوان آلة للنفس التي فيه مشا كل لها ولافعالها من ذلك ان الاسد الذي من شأن نفسه الشجاعة والغضب والجرأة جعل لذلك بدنه ثقيل اقويار جعل في يديه المخالب وفي فيه الانياب والارنب الذي نفسه جبانة خائفة جعل بدنه خفيفا ليسرع العدو والهرب وكذلك سائر الحيوان جعل بدنه مشا كلالا للنفس التي فيه ولما كان للنفس قوى مختلفة جعل البارى جل وعزها أعضاء مختلفة الجواهر والاشكال ملائمة للقوى التي بها تكون أفعالها بمنزلة ما جعل للانسان اليدين آلة يعمل بها سائر الاعمال وجعل في أصابع كثيرة مختلفة ليكون بها المسالك سائر

الاجسام ما كبر منها وما صغر ومنزلة ما جعل لون النكبد أحمر ليكون ملائمة لتوليد الدم والثلثيان والانيثان جعلت بيض اللون مشا كلة لتوليد اللبن والمني وكذلك أيضا كل واحد من الاعضاء جعلت هيئته وكيفية ملائمة للفعل الذي أعد له وهي على ما سنشرحه ونبينه فيما بعد فلذلك صارت أعضاء البدن كثيرة أعني لاختلاف القوى والافعال الغريزية (والافعال الغريزية في البدن ثلاثة) وهي الافعال النفسانية والحيوانية والطبيعية فالافعال الطبيعية منها أفعال الغذاء ومنها أفعال التوليد وكذلك الاعضاء منها ما هي آلات الافعال النفسانية ويقال لها أعضاء نفسانية ومنها آلات الافعال الحيوانية ويقال لها الأعضاء الحيوانية ومنها آلات الافعال الطبيعية ويقال لها الأعضاء الطبيعية وهي أعضاء الغذاء وأعضاء التناسل اما الأعضاء النفسانية فأعدتها الطبيعة للحس والحركة الارادية في سائر الحيوان عامة وللعقل والتمييز في الانسان خاصة وهذه الاعضاء هي الدماغ والعينان والمختران والاذنان واللسان والعصب والعضل وأما الاعضاء الحيوانية وهي التي يكون بها التنفص لحفظ الحرارة الغريزية وبها تتم الافعال الحيوانية فهي الصدر والاعشية والقلب والرئة وقصبتها والخجرة والحجاب والعروق الضواري فأما أعضاء الغذاء فأعدتها الطبيعة لان تحمیل الغذاء الى جواهر أعضاء البدن وتخليقه مكان ما يتحمل من جوهر كل واحد من الاعضاء اذ كانت ابدان الناس وسائر الحيوان دائمة التحال والانعكاش فهي تحتاج الى خاف ما يتحمل منها وهو الغذاء لئلا يضمحل البدن ويبطل ولما كانت الاغذية ليس يوجد فيها شيء يشبه ما يتحمل من جوهر أعضاء البدن احتج الى أعضاء تحمیل جوهر الغذاء الى مثل الجوهر الذي تحل منه لئلا تنفذ مادة البدن وتفسد الحياة وهذه الاعضاء هي الفم والاسنان والمرى والمعدة والامعاء والنكبد والطحال والمرارة والكليتان والمثانة والعرور وغير الضواري فأما أعضاء التناسل فأعدتها الطبيعة لبقاء أنواع الحيوان وذلك انه لما كانت ابدان الحيوان دائمة التحال والتغير وكان ذلك سبب فسادها وفنائها جعلت الطبيعة في ابدان الحيوان أعضاء للتناسل به يمكن أن يولد من كل شخصين منها شخص يقوم مقامه لئلا يبيد نوع من أنواع الحيوان فلا يخاف منه عوضا وهذه الاعضاء هي الرحم والذكر والانيثان واوعية المنى وكل صنف من اصناف الاعضاء التي هي آلات الافعال منها عضو واحد هو الاصل لسائر ما هو الخصوص بذلك الفعل وباقي الاعضاء الاخر أعدت لمعونة ذلك العضو على فعله اما القبول القضيلى أو تقيمه واما لان تأخذ منه وتؤدي الى غيره وأما لان تحفظه وتقيمه فأما الاعضاء النفسانية فالاصل فيها الرئيس منها هو الدماغ لان به يكون العقل والتمييز ومنه تنبعث قوة الحس والحركة الارادية الى سائر الاعضاء فأما ما أعدت له من قوة فهي العينان واللسان والسمع والشم واللسان والعصب والعضل وكل واحد من الحواس يؤدي الى الدماغ ما يحس به من خارج فيميزه بتمييزه والعصب والعضل يظهر كأنه من الدماغ في الحركات في الاعمال المميزة فأما ما أعدت له من القوة فهو موضع المعروف بالارنب والسمع والغدة المستديرة وأما ما أعدت من الاعضاء لان تأخذ عنه وتؤدي الى غيره فالاعصاب التي تؤدي الحس والحركة الى سائر الاعضاء فأما ما أعدت له من القوة فالاعشية التي تعمل الدماغ

الذهن ودليل التشخيص أن يتفحص معه البطن قاله الرازي

* (علاج الكزاز) *

واوند ينفع من الكزاز شربا وكذلك القنطريون الدقيق ينفع من الكزاز شربا وكذلك ينفعه التسكيب بخل ونخاله محمص على النار وكذلك الصوف المرعزي اذا غمس في زيت عتيق مسخن على النار وقطعة لبادنفع من الكزاز وكذلك دهن الخروع ينفع من الكزاز شربا وروحا

* (علاج الزعشة) *

اذا طبخ اصل الخطامية

* (فصل) * قال الرازي وهو من ينبغي اصحاب القوة ان لا يأكل شيئا من الحيوان ولا مما يخرج من الحيوان سوى العسل حتى يجاوز سبعة أيام من مرضه (علاج التشنج) *

بزر كان اذا دق وخطا بعسل وشع ينفع من التشنج وكذلك كل بزر القبل مدقوقا ينفع من التشنج وكذلك الخ الماعز ينفع من التشنج واذا شرب الزعفران ينفع من التشنج الامتلاقي ومن أكثر من أكل السمك أصابه التشنج * (فصل) * التشنج الحادث في الجينات المطابقة ردى وخاصة اذا كان مع اختلاط

فاما الاعضاء الحيوانية فالاصل فيها هو القلب لانه معدن الحياة والقوى الحيوانية وينبوع الحرارة الغريزية ومنه تنبعث الحرارة الغريزية الى سائر اعضاء البدن ليعطي الحيوان حيا فاما اعداءه فموتته على فعله فالرئة والحجاب وعسل الصدر فانه يحرك هذه الاعضاء يكون دخول الهواء الى القلب ليروح عن الحرارة الغريزية وروح الفضل الذي يجتمع فيه على ما سمين ونشرح من ذلك في غير هذا الموضع فاما ما اعداها اخذ عنه ويؤدي الى غيره فالشرايين التي تأخذ عنه الحرارة الغريزية وقوة الحياة وتؤديها الى سائر الاعضاء فاما ما اعدت وقينه فالغشاء الجمل له والغشاء المستبطن للاضلاع والصدر فاما اعضاء الغذاء فالعضو الذي هو الاصل والرئيس والقائم بفعل الغذاء هو الكبد فانه معدن الدم وفيه تصير عصارة الغذاء دما

*** (الباب الثاني في جملة الكلام على العظام) ***

ان العظام اصلب الاعضاء التي في بدن الحيوان وائيسر اوجعها كذلك لثقلها بين اعضاءها لان تكون اساسا وعمدة يعتمد عليها سائر الاعضاء الاخرى كانت الاعضاء كلها موضوعة على العظام وهي لها كالاساس والحامل يجب أن يكون اقوى من المحمول في الصلابة واقوى في هذا الباب والثانية انه احتيج اليها في بعض المواضع أن تكون جنة يوقى بها ما سواها من الاعضاء بمنزلة تحف الرأس وعظام الصدر وما كان كذلك فيجب ان يكون صلبا ليكون صبوراً على ملاقات الاثبات بعيداً من القبول لها وترتيب البدن من عظام كثيرة مختلفة الاحوال بحسب الحاجة الى حال كل واحد منها والحاجة كانت في ذلك لتستمنافع احدها بسبب الحركة والثانية بسبب تحليل الفضل البخاري والثالثة بسبب الاثبات الواقعة بالعظام والرابعة بسبب كبر العضو وصغره والخامسة بسبب الحرز والوثاقة والسادسة بسبب خفة الحركة اما بسبب الحركة فانه لما كان الحيوان يحتاج الى أن يحرك في بعض الاوقات بعض أعضائه دون بعض بمنزلة تحريك اليدين والرجلين والرأس وفي بعض الاوقات يحتاج أن يحرك جزءاً من أعضائه دون جزء بمنزلة تحريك الكف دون الاصابع دون الكف وغير ذلك من الاعضاء المتحركة بارادة لم يجز أن يجعل البدن من عظام واحد بل من عظام كثيرة واما بسبب تحليل الفضل البخاري فانه لما كانت الفضول الممتعة في البدن عن فضل غذاء كل واحد من الاعضاء بعضها غليظ وبعضها لطيف بخاري جعل لما كان منها غليظا محارياً ينحدر فيها الى أسفل ويخرج نحو وجا ظاهر اللبس فاما الفضول البخارية فلما كان شأنها ان تصعد الى فوق وان تحلل تحللاً لا خفياً فاجعل لذلك السبب في العظام جداولاً لتخرج مما فيها الفضول نحو جاذبة عن اللحم وجعل في الجلد أيضاً ثقب يخرج منها ذلك البخار بمنزلة ما جعل في عظم تحف الرأس فان الرأس لما كان اعلى عضو في البدن ترتقي اليه بخارات الاعضاء كلها حتى كأنه سقف البيت يوقد فيه نار يرتقي اليه الدخان احتيج الى أن يكون في عظم الرأس منافذ يخرج منها ذلك الفضل البخاري ولم يمكن أن يجعل في عظم الرأس منافذ محسوسة لان الحاجة كانت فيه الى حرارة الدماغ وصيانته من أن يصل اليه شيء من الاجسام المؤذية فجعل لذلك من عظام كثيرة ووصل بعضها ببعض بدور يقال لها الشؤن واما كثرة العظام فبسبب الاثبات الحادثة

وشرب بشراب ينفع من
الرعدة وكذلك شرب ماء
العسل ينفع من الرعدة
وكذلك حجر المها ينفع من
الرعدة تعليقا وهو البثور
وكذلك اكل الكرنب
الذي ينفع من الرعدة
وكذلك دهن الخردل اذا
دهن به فقار الظهر
والرقبة ينفع من الرعدة
وقال جالينوس اذا اكل
السلق بالخردل ينفع من
الرعدة وكذلك القنطريون
الدقيق اذا شرب منه كل
يوم ثلاثة دراهم بماء خار
سبعة أيام ولا ينفع من
الرعدة ومن والطب كل
يوم على اكل الكرنب ينفع

في كل واحد منها فانه لما كانت الافة الحادثة في العظم الواحد متى حدثت في بعض أجزائه سمرت في جميعه جعل في كثير من الاعضاء مكان العظم الواحد عظمان وثلاثة واكثر ليكون متى نالت واحد منها آفة لم تبادر الى الاخر وكان الاخر ينوب عنه ويقوم مقامه في الفعل الذي اعد له بمنزلة ما فعل ذلك في عظام الهي الاعلى وبمنزلة عظم الانف وعظم العينين والوجنتين وبمنزلة ما فعله في عظام مشطى الكفين ومشطى القدمين واما كثرة العظام بسبب كبر العضو وصغره فان من الاعضاء ما هي كبار واحتيج فيها الى عظم كبير بمنزلة عظم الفخذ وعظم العضد ومنها ما هي صغار واحتيج فيها الى عظم صغير بمنزلة سلاميات الاصابع واما سبب الحرز والوثاقة فان ما احتيج فيه الى ذلك جعل منه ما موثقاً بمنزلة عظم الهي الاعلى واما سبب خفة الحركة فان ما احتيج فيه الى هذه الحال جعل اجوفاً بمنزلة عظم الفخذ وعظم العضد فانها لما كانا كبيرين واحتيج الى كثرة الحركة وسرعتها جعل اجوفين وكل عظم اجوف جعل فيه مخ ليكون له غذاء وجميع عظام البدن متصلة بعضها ببعض على جهتين احدهما على جهة المفصل والاخرى على جهة الالتحام واما اتصال المفصل فانه سلس ومنه موثق فاما المفصل السلس فاحتيج اليه للحركة فجعل لاحد العظامين في رأسه زائدة مستديرة وفي رأس العظم الاخر حفرة بمقدار تلك الزائدة وعلى شكلها وركبت تلك الزائدة في الحفرة فصارت لذلك بين العظامين مفصل يتحرك في وقت الحاجة واحكم ذلك المفصل بان يصير حوالى تلك الزائدة حروف كما تدور وشبيهة بالافريز لتلا تدخل تلك الزائدة الى أسفل تلك الحفرة فتصا كها فتعسر لذلك الحركة وزيد في احكامها بان ألبس رؤس تلك الزوائد داخل تلك الحفرة جسماً غضراً وفيما جعل فوق الغضروف رطوبة دسمة لتسكون تلك المفاصل اسهل وأسرع حركة واثبت أيضاً من طرف كل واحد من العظامين جسم عصبي ربط به احدهما بالآخر ليكون أوثق ولئلا يخرج الزائدة من الحفرة عند الحركات القوية فيحدث عند ذلك الخلع وليس كل الزوائد والحفر التي في المفاصل متساوية وذلك ان منها ما زائده قصيرة وحفرته عميقة بمنزلة مفصل الكتف ومنها ما زائده طويلة وحفرته عميقة بمنزلة حق الورك ومنها ما زائده غير مستديرة وكذلك حفرته بمنزلة مفصل القمار ومنها ما زائده ليست بقاتمة من نفس العظم لكن ملحقة بموصولة به بمنزلة الاثبات الموصولة بطرف العضد الاسفل فعلى هذه الجهة تكون المفاصل السلسة فاما المفاصل الموثقة فلم يخرج فيها الى الحركة فجعل لذلك مفاصل بعضها على جهة الدور وبعضها على جهة الركون وبعضها على جهة الالتصاق فاما المفاصل التي على جهة الدور فبمنزلة التصاق عظام القحف بعضها ببعض فان كل واحد من هذه العظام له زوائد على مثال اسنان المنشار تدخل زوائد كل عظم منها فيما بين زوائد العظم الاخر وتحدث بينهما شبيهة بالدور واثبتت بين هذه رؤس الغنم وغيرها اذا طخت ونحى ما عليها من الجلد واللحم وغيرها ما يابا جيداً فاما الاتصال الذي على جهة الركون فبمنزلة زوائد الاسنان في الهي الاعلى والهي الاسفل فاما ما كان من المفصل على جهة الالتصاق فهو بان جعل جابتا العظام المتصلتين مهندمتين هنتاً اما محكما حتى اذا اتصل أحدهما بالآخر لم يكن بينهما مفرجة بمنزلة التصاق عظمي الهي الاعلى يقف الرأس والتصاق عظام الهي الاعلى بعضها ببعض فعلى هذه الجهة يكون اتصال

من الاربعات
(فصل) صاحب الاربعات
يوضع له الحاجم على الفقرة
الاولى من فقار الصلب
من غير شرط فينفعه نفعاً
جيداً وكذلك دهن الخروع
ينفع من الرعدة شرباً
وطلاء وكذلك اكل
الكراث ينفع من
الرعدة
(فصل) الجماع الكثير
والاستفراغ الذريع
يجدث الرعدة كل منهما
وجميع الاعراض التي
تضعف تحدث الرعدة
والجماع والاستفراغ يزيد
في الرعدة اذا كانت حاضرة
ويولدها اذا دمن عليه وقد

العظام بعضها به اتصال مفصل موثق فاما اتصال الاتحام فيكون بالاتحام العظام بعضها ببعض على هندام وجعل في موضع اتصال العظمين جسم يشبه اللحم حتى يتحد أحدهما بالآخر بمنزلة اتصال عظمي اللحمي الاسفل في موضع التحام الذقن وبمنزلة التحام الزاوتد التي في كثير من عظام المفاصل السلسلة فعلى هاتين الجهتين يكون اتصال العظام بعضها به بعض اعنى على جهة الاتصال المفصلي والاتصال الالتحامي

(الباب الثالث في اصناف العظام وفي عظام الراس) *

اعلم ان اصناف عظام البدن ستة احدى عظام الراس والثاني عظام الصواب والثالث عظام الصدر والاضلاع والرابع عظام الكتف والرقوة والخامس عظام اليدين والسادس عظام الرجلين فاما عظام الراس فمنها عظام القحف ومنها عظام اللحي الاسفل ومنها عظام الاسنان فاما عظام القحف وهو عظم الراس فشكله مستدير وله نتوء من قدام وتو من خلف اما استدارته فاحتيج اليها ثلثة عظام احدها اليه بعد عن قبول الاافات الواردة عليه من خارج اذ كان الشكل المدور من ابعده الاشكال من قبول الاافات والثاني لكي يسع من جوهر الدماغ مقداراً كثيراً بسبب تغيره واما نتوءه من قدام فسبب الجزء المقدم من الدماغ الذي ينبت فيه اعصاب الحس اذ كان الجزء المقدم موضوعاً تحت هذا الجزء من القحف واما نتوءه من خلف فسبب الجزء المؤخر من الدماغ الذي ينبت منه الخناق الذي يكون به الحركة الارادية لان الجزء المؤخر من الدماغ موضوع تحت هذا الجزء ومن القحف وجعل القحف مؤلفاً من عظام كثيرة متصلة بعضها ببعض على جهة الدروز وهي الشؤن وجعل كذلك الحس منافع أحدها بسبب خروج الفضل البخارى والثاني للعرض والشرابين التي تخرج من الدماغ الى ظاهر القحف وجلدة الرأس والعروق التي تدخل الى الدماغ طريقاً يدخل فيه ما يدخل ويخرج منه ما يخرج والثالث ليكون للفشاء من المغشيين للدماغ موضع تعلق بها وترتبط لتتنال عن جرم الدماغ ولا تنقله والرابع ليكون متى حدث بواحد من عظام القحف آفة لم تسر الى سائر اجزائه والخامس لان العظام التي في مقدم الرأس احتيج الى ان يكون ليناً والعظم الذي في مؤخره احتيج الى ان يكون صلباً ولم يمكن ان يجتمع الصلابة واللين في عظام واحد والدروز التي في عظم الرأس خمسة تنقسم الى ستة اعظم منها دروزان ليسا دروزاً بالحقيقة يقال لهما الدرزان القشريان وثلاثة هي دروز بالحقيقة وأحد هذه الثلاثة دروز في مقدم الرأس في الموضع الذي يوضع عليه الاكليل ويقال له الدرزالا كليلي وهو على هذا المثال (A) والثاني دروز في وسط الرأس وشكله ماداً بالطول يقال له الدرز المستقيم والشبيه بالسهم وهو على هذا المثال (B) والثالث الدرزالذي في مؤخر الرأس وشكله شبيه بشكل اللام في كتابة اليونانيين وهو على هذا المثال (C) فاذا اجتمعت هذه الثلاثة دروز كان منها شكل هذا المثل (D) فاما الدرزان الاخران فهما درزان من الجانبين فوق الاذنين ياخذان مع الدرزالا كليلي في طول الرأس الى قريب من الدرزالشبيه باللام في كتابة اليونانيين وبعد كل واحد من هذين الدرزين عن الدرزالشبيه بالسهم بعدسوا فاذا اجتمعت هذه الدروز الخمسة كان منها شكل على هذا المثال (E)

تكون الرعشة من الاكثار من الاثرية الصرفة والقوية المزاج أعنى القليلة الماء

(علاج الخدر)

شرب الراوند ينفع من الخدر وكذلك الحص ينفع من الخدر ضماداً وكذلك مرارة البقر اذا شربت بمثلها شرب جالبرأت من الخدر مجرب صحيح وكذلك القطران ينفع من الخدر مروخاً وضماداً وكذلك دهن الخروع ينفع من الخدر مروخاً وشرباً وكذلك السنبل الهندي ينفع من الخدر شرباً ومروخاً وكذلك الزنجبيل ينفع من الخدر

وهذا هو شكل الراس الطبيعي وما كان ناقصاً عن هذا الشكل فليس بطبيعي وعظام القحف تنقسم الى ستة اعظم فمنها عظامان في وسط الرأس يفصل بينهما الدرزالشبيه بالسهم ويقال لهذين العظمين عظم اليافوخ وعظم بع الشك رخو الجوهر اما رخوة جوهرهما فلحاجة كانت الى تحال البخار الذي يجتمع مع في بطني الدماغ المقدمين من فضول الروح النفساني ومنها عظامان من جنبي الرأس يفصل بينهما كل واحد منهما ما وبين اليافوخ الدرزان القشريان اللذان فوق الاذنين وهذان العظامان يقال لهما عظاما الجبين وشكلهما مائث واما جوهرهما فان كل واحد منهما ما ينقسم الى ثلاثة اجزاء احدها شبيهة في صلابته بالجر ويقال له العظم الجري وفيه ثقب السمع وجعل كذلك ليق السمع من وقوع الاافات به والثاني زائدة نبئت منه يقال لها الشبيهة بجماقي الشديين وجعل لان يمنع اللحي الاسفل من ان يخرج من موضعه الى خارج لان مفصله مفصل ساس وهذه دون الجزء الجري في الصلابة والثالث الجزء المعروف بالصدف وصلابته دون الجزأين الاولين وجعلت هذه الاعظم صلبة الجوهر لاتبعد عن قبول الاافات ومنها عظم في مقدم الرأس يفصل بينه وبين عظمي اليافوخ الدرزالشبيه بالا كليل ويقال له عظم الجبهة وشكله يشبه شكل نصف دائرة وجوهره معتدل فيما بين الصلابة واللين وجعل كذلك لان الاافات ليست تلمحه كثيراً اذ كانت العينان موضوعتان في مقدم الرأس فهي تقي هذا الموضع من حدوث الاافات ومنها عظم في مؤخر الرأس يفصل بينه وبين عظمي اليافوخ الدرزالشبيه باللام في كتابة اليونانيين ويقال له عظم مؤخر الرأس وشكله مختلف وجوهره صلب وجعل هذا العظم اصلب من عظام الجبهة ليمتنع من قبول الاافات اذ كان ليس للانسان في مؤخر رأسه عينان يشذرانه من وقع الآفة وفي قحف الرأس خمسة اعظم اخر خارجة عنه أحدها وهو العظم المعروف بالوتد وهو عام للقحف واللحي الاعلى وهو عظم متصل بعظم مؤخر الرأس في الموضع المعروف بقاعدة الرأس هي كوز في عظام اللحي الاعلى وجعل كذلك لثمة عظمين احدهما ليلاً التخلخل الحادث في عظام مفاصل اللحي الاعلى وعظام القحف والثانية ليكون اتصال القحف باللحي الاعلى اتصالاً محكمًا ويفصل بينه وبين العظم الذي في مؤخر الرأس دروزة متصل بالدرزالشبيه باللام ثم يصعد هذا الدرز من الجانبين فيمتص بالدرزالا كليلي فاما الاربعة الاعظم الباقية فهي عظام موضوعة فوق عضل الصدغ في كل واحد من الجانبين عظامان مطبقان على العضل متصل أحدهما بالاخر بدروز في وسط الصدغ أحدهما عماداً الى مؤخر الرأس ويلتصم طرفه بالعظم الجنبني من عظام الرأس والاخر عماداً الى مقدم الرأس يتصل بطرف الحاجب الذي عند الماقي الاصغر من العين وتسمى هذه العظام عظام الروح وكلا هذين العظمين فوق عضل الصدغ ايقامه من الاافات العارضة من خارج لان الآفة الحادثة عن وجع هذا العضل عظيمة فجعل العظام التي في الرأس احد عشر عظاماً منها ستة خاصة بالقحف وهي عظام اليافوخ وعظام الجبين وعظم مقدم الرأس وعظم مؤخره ومنها اعظام مشتركة بينه وبين اللحي الاعلى وهو العظم الشبيه بالوتد وأربعة اعظم خارجة غير متحدة به وهي عظام الزوج فاما اللحي الاعلى فهو متصل بالقحف بحده دروز يتدلى من الدرزالا كليلي في موضع عظم الصدغ ويتصير الى موضع العينين فيمر فيه في وسط

شرباً وكذلك دهن ثوى الشمس المر ينفع من الخدر مروخاً مجرب وكذلك الحرمل ينفع من الخدر شرباً وضماداً

(علاج الاختلاج)

اذا سقط بمرارة السكر كي يدهن لوز مر نفع من اختلاج الوجه وكذلك دهن بزر الخردل لطيف نافع من الاختلاج مروخاً وكذلك دهن زهر النارنج لطيف نافع من الاختلاج مروخاً قال جالينوس والتكمد بالمج نافع من الاختلاج قال جالينوس والاختلاج يكون كثيراً من الفرح ويعرض من الفزع ايضاً

الحاجبين حتى ينتهي الى الطرف الاخر من الدرزا كليلي والحي الاعلى مركب من عظام كثيرة وجعل ذلك لمنفعة اثنين احدهما ليكون متى نالت جزأ منه آفة لم تسر في جميعه والثانية انه احتيج ان يكون جوهره مختلف الاجزاء في الهلابة واللين فجعل كذلك من عظام كثيرة وهي ثمانية اعظم منها اثنتان فيهما للعينين واثنتان للحندين وعظام الانف وعظم فيه ثقب المخبرين وعظم فيه الثنايا والرابعيات العليا واما العظامان اللذان فيهما العينان فان كل واحد منهما يتقدم من حد الدرزا الذي قلنا انه مفصل عظم القحف من عظم اللي الاعلى وهو الدرزا لاخذ من طرف الدرزا كليلي فيمر في موضع العين تحت الحاجبين الى الطرف الاخر وينتهي هذان العظامان عند درز يفصل بينهما وبين احد عظمي الحندين ويفصل هذين العظمين احدهما من الاخر درز يأخذ من وسط الحاجبين ماري في وسط الانف الى جنب الثنايا وينقسم كل واحد من هذين العظمين الى ثلاث عظام تتحد دروز خاصة به فاما عظام الحندين فانهما عظامان تحيطان بيتدان من حد عظمي العينين وينتهي كل واحد منهما الى موضع الاثنياب وفي هذين العظمين الاسنان التي في اللي الاعلى ما خلا الثنايا والرابعيات ويفرق بين هذين العظمين وبين العظام الاخر درزان يتدنان من وسط الحاجب ويأخذ كل واحد منهما اجزاء من الانف وينتهي الى حد الاثنياب وهذان العظامان تحيطان بالسمك صلبا للجواهر اما تخنم ما فليقيا العصبية النافذة فيهما من الاثنياب واما صلبا لهما فليحرزوا الوفاقه فاما عظام الانف فعظامان يتدنان من قرنة الحاجب ويمران بحاجب الانف وينتهيان الى الموضع الذي فوق الثنايا والرابعيات ويحددهما ويرزهما من سائر العظام الاخر الدرزان اللذان قلنا انهما يتدنان من قرنة الحاجب وينتهيان عند الثنايا والرابعيات ودرز آخر عند انهاء عظم الانف في موضع المخبرين يصل بين الخططين اللذين قلنا انهما من جانبي الانف ويفصل بين عظمي الانف الدرزا المار من قرنة الحاجب الى وسط الثنايا وجوهر هذا العظم رقيق لانه متى حدثت به آفة لم يكن ذلك مما يضر به كثير ضرر فاما العظم الذي فيه ثقب الانف وهو ايضا عظم رقيق وينقسم الى عظمين صغيرين وهما تحت عظمي الانف وتحد هما الدرزا التي تحت عظم الانف وفي كل واحد منهما ثقب نافذ الى جوف القحف فاما العظم الذي فيه الثنايا والرابعيات العليا وهو عظم في طرف اللي الاعلى وينقسم الى عظمين يحد هما ويفصلهما من عظمي الحندين الدرزان المتدنان من قرنة الحاجب المتقيان عند الاثنياب والرابعيات ويفصلهما من عظم الانف الدرزا الذي عندهم من المخبرين الواصل بين الدرزين اللذين عن جانبي الانف فاذا فصلت عظام اللي الاعلى كلها كانت اربعة عشر عظاما مناسية للعينين واثنتان للوجنتين واثنتان للانف واثنتان للثنايا والرابعيات فاما اللي الاسفل وهو الفك فمما في عظمين احدهما متصل بالاخر من طرفه الذي فيه الثنايا والرابعيات السفلى اتصلا التحاميا ويقال لهذا الموضع المتصل الذقن واما الطرف الاخر فله شعبتان احدهما عظاما للرأس مركبة تحت عظمي الزوج ويتصل بهما وتر من عضل الصدغ يكون به انطباق القم فاما الشعبة الاخرى فغليظة مستديرة الرأس مركبة في نقرة تحت الزائدة الشبيهة بحملة الثدي في العظم الخفي وبهذه المفاصل يكون حركة اللي الاسفل

(في صفة الاسنان)*

فاما الاسنان فمركبة في اللحين من كوزة فيهما وعددهما اثنتان واثلاثون سنفا كل واحد من اللحين ستة عشر منها في مقدم اللي الاعلى اربعة وهي الثمندان والرابعيات وهي عراض حادة الرأس ويقال لها القاطعة ومنفعة هاتان يقطع بهما ما يؤكل من الطعام اللين كما يقطع بالسكين ومنها اثنتان كل واحد منهما من جانبي احدى النابين وهي عراض خشنة الرأس ويقال لها عراض الاصول ويقال لهما النابان ومنفعة هاتان يكسرن بهما ما صلب من الطعام ومنها عشرة كل خمسة منها عن جانبي النابين وهي عراض خشنة الرأس ويقال لها الاضراس وتسمى ايضا الطواحين ومنفعة هاتان تطحن وتسحق الطعام وتكسر ما صلب منه فذلك ستة عشر وكذلك في اللي الاسفل مثل ذلك وكل واحد من هذه الاسنان من كوز في اللي موصول بشعب داخلية في مواضع مهيأة وغورها بقدر تلك الشعب ويقال لتلك المواضع الاواري وشعب الاسنان تختلف فتنسأله اربع شعب ومنها ماله ثلاث ومنها ماله شعبتان ومنها ماله شعبة واحدة فاما الثنايا والرابعيات فكل واحد منهما من شعبة واحدة فاما الاضراس فما كان منها في اللي الاعلى فله ثلاث شعب وربع كان للضرسين الاقصيين اربع شعب وما كان منها في اللي الاسفل فله شعبتان وربع كان للضرسين الاقصيين ثلاث شعب فهذه جملة عظام الرأس على التفصيل فافهمها

(الباب الرابع في صفة عظام الصلب)*

فاما عظام الصلب فانها تتقدم من حد عظم الرأس المؤخر وتنتهي عند عظم العنق والحاجبة كانت الى عظم الصلب لاربعة منافع احدها انه كالاساس لسائر العظام وذلك ان سائر العظام مبنية عليه كما يبنى سائر خشب السفينة على الخشبة الوسطى التي في اسفلها والثانية لان تستر وتقي جميع الاعضاء الموضوعة عليه من الاحشاء والعضل والثالثة انه يتجوى فيه صناد الخناع يعرفه والحاجبة الى الخناع اضطرارية وذلك انه لما احتاجت الاعضاء الى عصب ياتيها من الدماغ يوصل به الى الحنك والحركة وكان اكثر الاعضاء بهيئتها عن موضع الدماغ لم يمكن ان ياتيها من الدماغ عصب ماريها اذا كان لم يؤمن عليه ان يقطع في طول المسافة فانبت من الدماغ الخناع وجعل عمره في الصلب لانه يقرع منه سائر الاعصاب التي تأتي الى الاعضاء التي دون الرأس والرابعة لان يستروى الخناع اذا كان الخناع كانه دماغ ثان فجعل له عظم الصلب ليحفظه ويقيه من الاثنياب الواردة من خارج بمنزلة القحف المحتوى على الدماغ وجعل هذا العظم موافقا من عظام كثيرة لمنفعة اثنين احدهما لان يكون الحيوان يقدر ان ينجو وينبسط والثانية للحاجة كانت الى سعة تجوى بعض اجزاء الصلب وضيق بعضه وعظمه ورقته فان الاجزاء العالية من الصلب رقيقة واسعة التجوى والاخرى السفلى غليظة ضيقة التجوى وعظم الصلب ينقسم الى اربعة اجزاء احدها العنق وهو الرقبة والثاني الظهر والثالث الخنق ويقال له القطن والرابع العجز وهو العظم العريض فاما العنق فجعل للانسان لسبعين احدهما الحاجة الى الصوت الجيد فان الحيوان الذي لا رقبة له اما ان لا يكون له صوت بمنزلة السمك واما

كثيرا
(علاج الاسترخاء)*

اذا سحق القسطانغ
كالقبار واخلط بالزيت نفع
في الاسترخاء قال جالينوس
والقسط ينفع من الاسترخاء
شربا وضمادا ومروحا
وكذلك دهن الخردل ينفع
من الاسترخاء كلاواذا
بين الخردل بماء القردل
وضمده الاسترخاء نفع منه
والاكثر من دخول الحمام
جيد نافع من الاسترخاء
وكذلك النطرون اذا خلط
بزيت عتيق وصرخ به
صاحب الاسترخاء نفعه
وكذلك المرزنجوش وهو
ويحان القبور اذا طبخ

ونظف به صاحب الاسترخاء
نفعه ومن استرخى ذكره
حتى صار لا يقدر على
حبس البول فاسقه الشب
اليماني بماء الحليد الذي
يطاف فيه وكذلك اذا شرب
حبة مسك تركي ودرهم
كبش قزقل ومائة درهم لبن
العلاج حليب اساعته
وخمس عشر درهما سكر
نفع من استرخاء كركم

(علاج التزلزلات)*

اذا أكل البندق المقلي مع
شي من التفلفل انضج
التزلزلات الرديئة قال
جالينوس والكبريت
ينفع من التزلزلات الباردة
شماوشربا ويجوز كذلك

ان يكون له صوت ايس بالجسد كالضفادع والثاني بسبب انشاء الرأس الى قدام وإلى خلف والعنق مركب من سبع فقرات هن اصغر الفقرات مقدار اربعة اجزاء وأوسعها تجويفا وأما الظهر فمركب من اثنتي عشرة فقارة وهي في مقدارها أكبر من فقرات الرقبة وأضيق سمكا وأضيق تجويفا أما أكبر مقدارها فاحتيج اليه لانتفختين احدهما لان الاضلاع مبنية عليها ومربوطة بها والثانية لان الاحشاء موضوعة عليها وأما سمكها فتابع لسمكها وأما ضيق تجويفها فلان الجزء من الخناق الذي تحوي عليه هذه الفقرات أدق من الجزء الذي تحوي عليه فقرات الرقبة لانه قد تشعبت منه الاعصاب التي خرجت من فقرات الرقبة فصار الباقي أدق وأما الخوف فمركب من خمس فقرات هن أعظم من فقرات الظهر وأعظم سمكا وأضيق تجويفا والسبب الذي ذكرناه في فقرات الظهر وكذلك أيضا سائر الفقرات ما كان منها اعلى فهو أصغر مقداراً وأوسع تجويفا وأرق سمكاً وما كان منها اسفل فهو أكبر مقداراً وأصغر تجويفا ونحن سمكاً وذلك ان الفقرات الاولى من فقرات الرقبة المتصلة بالقحف اصغر الفقرات كلها وأوسعها تجويفا وأرق سمكاً أما اصغر مقدارها فلانه ليس عليها عظم موضع وأما سمكها فتجويفها فلان الجزء من الخناق الذي يحوي عليه هذه الفقارة هو اغظ لانه حين يبس يد من الدماغ لم يتشعب بعد منه شيء من العصب وأما رقبته فتابع لضعفها وسعة تجويفها وأما الفقارة الثانية فأكثر سمكاً وأضيق تجويفا وكذلك الثالثة أضيق سمكاً وأضيق عمقها وكلما تقدمت الى اسفل كان الفقار أضيق سمكاً وأضيق تجويفا وأما أكبر مقدارها فمضيق تجويفا فلان الخناق يتشعب منه في كل واحدة من الثقوب من الفقرات زوج عصب وكلما انتهى الى اسفل كان أدق فاما أكبر مقدارها فلانها تحتاج ان تحمل ما فوقها من الفقار وأما الخناق فتابع أضيق تجويفا فاحتيج ان الفقارة الاخيرة من فقرات الخنوق ثقوبها أضيق والخناق فيها أدق وهي اعظم الفقرات مقداراً فجميع الفقرات أربع وعشرون فقارة متصل بعضها ببعض اتصالاً مضملاً ما خلا الفقرتين الاولى من الرقبة فانها متصلتان بالرأس وتتصل احدهما بالآخرى اتصالاً غير متصل وأما الفقارة الاولى فاما الخناق فتصل بالرأس وترتبط معها بزائدتين هما يشعبان من قحف الرأس ويدخلان في فقرتين من الفقارة الاولى واحدة عن يمينها والآخرى عن شمالها وبهذا المفصل يكون حركة الرأس عينا وشمالاً وأما الفقارة الثانية فتصل بالرأس وترتبط به بزائدة شبيهة بالسن ترتفع منها وتدخل في موضع من الفقارة الاولى وتصل بالرأس برباط قوى وبهذا المفصل تكون حركة الرأس الى قدام وإلى خلف وأما الفقار الباقي فاتصاله ببعضه ببعض فيكون زوائد ثلاث منها بين كل فقرتين مفضل اثلاثه فوق احدهما والآخرى عن الحركة أما الظهر ففي كل واحدة من فقراته زائدتان شاخصتان الى فوق وزائدتان منحدرتان الى اسفل تدخل كل زائدتين منهما في حفرتين مهيأتين في الفقارة الاخرى وأما الفقرات الخمس من فقرات الرقبة وفقرات القطن فيتشعب من كل واحدة منها أربع زوائد الى فوق وأربع زوائد الى اسفل وتدخل كل واحدة من هذه الزوائد في حفرة معمولة في الاخرى وترتبط برباطات واحتيج في هذه الاربع زوائد للخرز والوثاقه وأما فقرات الظهر فلا يمكن فيه أن يكون له هاتان الزائدتان لانه قد ثبت منه زوائد معققة شبيهة بالشوك يقال لها السناسن في

الفقرة اذا عمل منها حسا
انضج التزلة الباردة ويؤكل
بسكر وحليب لوز ينفع
من السعال وخشونة
الصدر والتزلة الباردة
وكذلك الباقي اذا نفع في
خيل يوصى به لونه وجفف
وضعه على الرأس منسج من
حدوث التزلة وكذلك اذا
دق الباقي وضعه على الرأس
منع من حدوث التزلات
وكذلك دهن زهر النارج
يعمل في دهن لبان فينفع
من التزلات الباردة شعاً
بمروءة شرب وكذلك
دهن بزر العجل ينفع من
التزلات الباردة اذا دهن
به مقدم الرأس والدماغ

كل فقارة ثلاث زوائد احدها من فوق واثنان من الجانبين تعلقهما الى اسفل فقد ينمحق وينهد لذلك خرز الفقار وكذلك أيضاً قد ينبت في جميع الفقار ما خلا الفقارة الاولى من فقرات الرقبة فان هذه لم تجعل فيها زائدتين من قدام لئلا تضرب العضل المحرل للرأس وما كان من هذه الزوائد في التسع فقرات الاولى من فقرات الظهر فتعلقها الى اسفل والفقارة العاشرة فزوائد قائمة الى فوق والفقارات الباقية فزوائد معلقة الى فوق وجعلت هذه الزوائد اثلاث منافع احدها من لأن فوق ما وراءها وتستقبل ما يلحقها من خارج بتمتقها والثاني لان تدعم العضل المستبط اعظم الصلب والعروق والشرابين والعصب والثالث لان تكون الاضلاع بها مربوطة وفي كل واحد من الفقرات ثقبان يخرج منهما زوج عصب يشعبان من الخناق وهذه الثقوب منها ما يلتصق بين كل فقرتين ثقب ومنها ما يكون في فقارة واحدة فاما ما يلتصق منها بين كل فقرتين ثقب فمما يكون في كل فقارة نصف دائرة فاذا التأم الفقرتان صار منهما ثقب مستو وهذا يكون في فقرات العنق ومنها ما يكون في الفقارة القوقائية من الثقب أكثر من نصف دائرة وفي السفلية اقل من نصف دائرة فاذا اتصلا صار منهما دائرة تامة بمنزلة فقار الظهر فاما الفقرات التي في كل واحد منها ثقب تامة فهي فقرات الحقو وأما عظم العجز فمركب من جزأين احدهما يسمى خاصة عظم العجز وهو عظم عريض وهذا العظم يتصل بالفقارة الاخيرة من فقرات الحقو وهو مؤلف من ثلاثة اعظم شبيهة بالفقرات منها اثنتان هما عرضهما فيها احقرتان ليستا بالغائرتين يتصل بهما عظام الوركين وفي كل واحدة ثقب يخرج منها عصبه وليس تلك الثقوب من الجانبين كثقوب الفقار لان مفصل عظم الورل عن جانبيه لكن جعلت في الوسط وأما الجزء الثاني فيقال له العصعص وهو مؤلف من ثلاثة اعظم شبيهة بالغضروف ويخرج منها ثلاثة أزواج عصب كل زوج من ثقبين ملتئمين فيما بين عظمين من عظامه وفي اسفل من العظم الثالث من عظام العصعص ثقب يخرج منها عصبه مفردة لأخت لها وهذه جملة عظام العجز وهو آخر عظام الصلب

(الباب الخامس في صفة عظام الصدر والاضلاع)

فاما عظام الصدر فان الصدر مركب على الظهر مستدير عليه وفيه تجويف عظيم واحتيج اليه ليجرز ويقي الاعضاء التي في جوفه وهي القلب والرئة وأغشيتهما وغير ذلك من الاعضاء الاخر وجعل الصدر مستديراً اجوفاً يهتوى على القلب والرئة ويكون للرئة موضع تنبسط فيه والصدر مركب من عظام الاضلاع والقص والاضلاع اربع وعشرون ضلعاً منها اضلاع الصدر ومنها اضلاع الخلف فاما الاضلاع التي ركب منها الصدر فهي أربعة عشر ضلعاً مركبة في عظم الصلب مربوطة من خلف بالفقار في كل جانب سبعة اضلاع مستديرة متصلة من قدام بالقص كأن كل ضلع منها نصف دائرة ياتم بين كل اثنين منها دائرة تامة وهي مربوطة من طرفها الذي يلي الصلب بسبع فقرات من فقرات الظهر الاولى لكل ضلع منها بمصلين ومربوطة من قدام بمالي الصدر بسبعة اعظم من القص والقص مؤلف من سبعة اعظم غصص وفيه يتصل بعضها ببعض واحتيج اليه لأن تربط به اضلاع الصدر بمنزلة ما تربط بالفقار وجعل مؤلفاً من سبعة اعظم لان الاضلاع التي تنصل به سبعة وان كان يحتاج ان يكون مؤلفاً من عظام كثيرة

وكذلك الاذن اذا عمل
بدن الورد ويطبخ به يافوخ
الصبيان تقع من نوازلهم
واذا ضمده به مقدم الرأس
نفع من التزلات الباردة
وكذلك الخنزير يفسخ
الدماغ شعاً وشرباً وضماً
وكذلك شرب شعهم الخنظل
ينفع من التزلات الباردة
وزهر الياسمين ينفع من
التزلات الباردة شعاً وضماً
ومن أدمن تعليق الحديد
عليه أمن من حدوث
التزلات

*(علاج الوسواس)

السوداوي*

شرب السني ينفع من
الوسواس السوداوي

ليكون متى حدث بأحد أجزائه آفة لم تسر تلك الآفة في جميعه وفي طرف القس غصن وف
شبيهه بالخجيرة مشرف على فم المعدة وجعل ابقى المعدة والجباب والقلب وأما اضلاع الخلف
فهى عشرة اضلاع مر كبة على عظم الصاب في كل جانب منه خمسة اضلاع تتصل بالخص
الواخر من فقار الظهر كل ضلع منها مفصلين وهذه الاضلاع قصار لا تبلغ الى عظم القس
وجعات اطرافها كذلك غصن وفيه اثنا عشر عظام الانكسار بجميع اضلاع الصدر والقس
واضلاع خلف والعظم الخجيري اثنان وثلاثون عظما

(الباب السادس في صفة عظام الكتفين والرقبتين)

اما عظم الكتف وعظم الترقوة فان عظم الكتف احتيج اليه اربعة عظام اثنين احدهما لتوق
الصدر من الآفات الواردة عليه من خلف والثاني ليرتبط به عظم العضد وعظم الكتف شكله
مقعر في باطنه يجذب من خارجه وذلك للحاجة كانت الى وضع الاضلاع في موضع التقيع وفيه
زائدة ظاهرة شبيهة بالحاجز هي التي توقي الصدر ويقال لها عين الكتف وتسمى بهذا الاسم لانه
يقوم مقام العين اذ كانت العين يبهر بها الانسان من قدام ما يأتى به فيتوقاه وهذا يدفع
ما يدعى على الصدر من خلف وله حفرة في طرفه في الموضع المعرف بعين الكتف فيها تدخل زائدة
العضد وفيها زائدة اثنان احدهما من خلف في الموضع الاعلى من العنق وهو عظم شبيه بمنقار
الغراب به يرتبط الكتف مع الترقوة ويمنع رأس العضد من أن يخلع الى فرق لانه موصول به
والزائدة الاخرى من داخل وجعات لان تمنع زائدة العضد أن يخلع الى اسفل فاما الترقوة
فاحتيج اليها الترتيب العظمي وتفرق بينه وبين الصدر لئلا يمنع اليدين من الحركة وهو عظم مستدير
من ظاهره مقعر من باطنه وهي من قدام مربوطة بالقس ومن خلف من ناحية الكتف مربوطة
بالعظم الشبيه بمنقار الغراب وارتباطها به بعظم غصن وفي يقال له رأس الكتف احتيج اليه
ايزيد في وثاقه مفصل العضد والله أعلم

(الباب السابع في صفة عظام اليدين)

فاما عظام اليد فاليد تنقسم الى ثلاثة اجزاء احدها العضد والثاني الساعد والثالث الكتف
فاما عظم العضد فهو عظم واحد كبير اجوف مستدير الشكل مقعر من الجانب الانسي محدد
من الجانب الوحشي وأعني بالجانب الانسي ما يلي مقدم البدن والوحشي ما يلي الظهر والصلب
واما كينوته من عظم واحد فلان اتصاله بالكتف بمفصل واحد وأما كبره لانه يحمل الذراع
والكتف ولان العضد المحرك للذراع والكتف موضوع على هذا العظم وأما استدارته فليبعد
بذلك عن قبول الآفات وأما تقيع جانبيه فليتمكن العروق والعضلات والاربوع والعصب
في مصيرها الى الذراع عليه وأما تحديه من الجانب الوحشي فتابع لثقبه من الجانب الانسي
وعظم العضد في طرفه الذي يلي الكتف زائدة مستديرة داخله في النقرة التي في طرف عين
الكتف وبه يلتصق مفصل العضد وهو مفصل سلس ولذلك كثيرا ما يفتاح واحتيج الى سلاسته
لان حركته الى كل جهة فاما طرفه الذي يلي الساعد فان له رأسين ملتصقين أحدهما في الجانب
الوحشي وهو أصغرهما وفيه حفرة يدخل فيها طرف الزند الاعلى والاخر في الجانب الانسي

وهو أعظم من الاول وليس يرتبط به عظم لكن جعل حرا لاصحاب والعروق والشرابين وفيما
بين هذين الرأسين حز يشبه حز البكرة فيه تقرتان واحدة من قدام والاخرى من خلف تدخل
فيهما رمانتا الزند الاسفل و يلتصق من ذلك مفصل الزند الاسفل (فاما الساعد) وهو المسمى ذراعا
فوقا من عظمين يقال لهما الزندان أحدهما فوق وهو أصغرهما ويقال له الزند الاعلى
والاخر من اسفل ويقال له الزند الاسفل وهو أكبر من الزند الاعلى لانه يحتاج أن يحمل الزند
الاعلى والحامل يجب ان يكون أكبر وأقوى من المحمول والزند الاسفل في أسفله مما يلي عظم
العضد زائدتان مستديرتا الرأسين يقال لهما الرمانتان احدهما هو الهي أكبرهما مما يلي فقار
الذراع واسفله وهذه الرمانة يقال لها المرفق والاخرى هي اصغرهما مما يلي بطن الذراع واعلاه
وهاتان الرمانتان تدخلان في وقت انبساط الذراع في النقرتين اللتين في الحز الشبيه بحز
البكرة وفي وقت انثناء الذراع تخرجان من النقرتين ووضع هذا الزند وضعه مستويا لأن يكون
به انبساط الذراع واتدأوه وهو احمر فكان مستويا لئلا يميل فيهما فاما الزند الاعلى فوضعه وضع
معوج لما احتيج فيه من الحركة الى الجانبين ومما يلي العضد زائدة تدخل في حفرة الرأس من
العضد الاصغر ورأسه الذي يلي الكتف اعظم من الرأس الذي يلي العضد احتيج فيه ان يلتصق
برأس الزندي من الزوائد التي بها يلتصق مع عظام الرسغ ومفصل الكتف ولان تثبت منه ما
رباطات ترتبط بها هذه المفاصل (وأما الرسغ) فغلاف من غشائية اعظم ملتصقة ببعضها الى بعض
وهي عظام صفراء مختلفة الاشكال لا يخفى فيها وجعات من عظام كثيرة لما احتيج اليه من كثرة
الحركة للكتف وألقت بعضها الى بعض ليكون اوثن وأحرز وجعات صلابا لا تخفى فيها انما عارية
من العضل لئلا يصل اليها البرد وربما وجعات مختلفة الشكل لئلا يمتد منها في اتصالها ببعضها
بعض عظم واحد وذلك انه جعل بعضها مقعرا وبعضها محدبا وبعضها مستقيما حتى اذا
اتصل بعضها ببعض كان منها شبيه بعظم واحد وهذه الثمانية الاعظم منضدة في صفة كل أربعة
منها في صف يتصل بعضها ببعض مربوطات الى عظم مشط الكتف برباطات قوية والمفصلان
اللذان بين الرسغ وبين عظمي الذراع احدهما كبير والاخر صغير واما المفصل الكبير
فيكون بدخول ثلاثة اعظم من عظام الرسغ الذي في الصف الاعلى في حفرة محفورة في عظم
موصول برأس عظمي الزندي ويقال له الكوع وبه هذا المفصل يكون انبساط الكتف
وانقباضه وأما المفصل الصغير فياخذ بدخول زائدة موصولة في طرف الزند الاسفل مما يلي
الخنصر يقال له الكر سوع في نقرة في العظم المحاذي له من عظام الرسغ الذي يلي الصف
الاسفل وبه هذا المفصل تكون حركات الكتف الى قدام وإلى خلف

(في صفة عظام الكتف) فاما الكتف فيمنع من ان يجرأين احدهما عظم مشط الكتف والثاني
عظام الاصابع فاما مشط الكتف فهو موافق من اربعة اعظم وذلك انه جعله لمتوسطا فيما بين
عظام الرسغ وعظام الاصابع لانه ربط مما يلي الزند باربعة اعظم الرسغ العليا والسفلى ومما يلي
الاصابع باربعة اعظم الاصابع سوى الايام وجعل من اربعة اعظم ليكون متى نالت الآفة
بعض اجزائه لم تؤثر في جميعه فاما الاصابع فمقسمة كل واحد منها مؤلف من ثلاثة اعظم يقال
لها السلاميات يتصل بعضها ببعض اتصالا مفصليا بزوائد تدخل السلاحي الاولى في السلاحي

وكذلك الكزبرة الخضره
الرطبة تنفع من الوسواس
الحار السبب ويزورها ينفع
لذلك لاسيما الحاد عن
خاط صفر اوى محرق
وكذلك الحنظل شحمه
يشفع من الوسواس
السوداوى شربا * قال
جالينوس ومما جربناه ان
صاحب الوسواس والجفنون
اذا أكل أدغمة الرخم
نفعه واذا جحر الوسواس
والجفنون بعرف الديك
شفاه الله وكذلك البهمن
الاحمر اذا شرب مرات
أذهب حديث النفس
القاسد والوسواس وذيق
الساق اذا عمل منه حساء

وشربه صاحب الوسواس
السوداوى ثلاثة أيام متواليه
نفعه نفعاً عظيماً وكذلك
شرب ابن المخرز الحليب
لساعته ينفع من الوسواس
الوسوداوى

* (علاج السكران - حتى
يفيق من خواره) *

السكر جيل اذا مص على
الشرب يمنع من الخمار
قاله جالينوس وكذلك
شرب ماء الورد أو شمه يسكن
الخمار وكذلك شرب ماء
المان الحامض ينفع
الخمار وكذلك بول الجمل
اذا شربه السكران أفاق
من ساعته

الآخرى التي تنالها وترتبط بها وفيما بين مفصل هذه السلاميات عظام صغار شبيهة بالسهم
 جاءت لتلأ الموضع الخالية فيما بين مفصلها وانزدي وثيقة المفصل واربعة من الاصابع
 وهي الخنصر والبنصر والوسطى والسبابة موصولة بمشط الكف اتصالا مفصليا قاما
 الابهام فانها موصولة بعظام الرسغ التي في الصف الاسفل في الموضع الذي فيه الزائدة
 الموصولة بعظم الزند الاعلى وذلك ليكون مقابلة الاربع اصابع ليكن فيها ان تحتوى مع
 الاصابع على الشئ الموصولة في جميع جهاته والسلاميات التي تلي المشط اعظم من التي فوقها
 والسلاميات التي في اطراف الاصابع اصغر من التي تحتها وجعل ذلك لان الحامل يجب أن
 يكون اقوى من المحمول

(الباب الثامن في صفة عظام الرجلين)

فاما الرجل فتقسم الى اربعة اقسام احدها مشترك بينهما وبين ما فوقه وهو الورك ومنها ثلاثة
 اقسام هي لارجل خاصة وهي عظم الفخذ وعظم الساق وعظام القدم فاما عظم الورك فانه متصل
 بعظم العجز من جانبيه عظمان احدهما من الجانب الايمن والاخر من الجانب الايسر وكل
 واحد من هذين يقسم الى ثلاثة اقسام احدها وهو اعلاها مما يلي عظم العجز من خلف يقال له
 عظم الورك وفيه حفرة شبيهة بالحق يقال لها حق الورك والثاني العظم الذي يلي هذين العظيمين
 من الجانبين وهو عظم رقيق يقال له عظم الخاصرة والثالث العظم الذي من قدام ويقال له عظم
 العانة والحاجة كانت الى عظم الورك لفصل الفخذ والحاجة كانت الى عظم العانة وعظم
 الخاصرة لانه يحفظ ما فوقهما من المانة والرحم ووعية المنى والمعى المستقيم فاما عظم الفخذ
 فهو اعظم عظام البدن كلها وهو ملتوى من فوق الجانب الوحشي ومن اسفل الجانب الانسي
 وهو مقعر من خلف محدب من قدام وله زائدتان احدهما من فوق والاخرى من اسفل اما
 كبره فلانه يثبت احدهما ليحمل ما فوقه من الاعضاء والثانية لان العضل المحرك للرجل
 موضوع عليه وهو عضل بكراو اما التواءه اجزئه الاعلى الى الجانب الوحشي فليكون للعضل
 الموضوع عليه موضع يسعه اذ كان عضله عضلا بكراو لو كان هذا العضل من الجانب الانسي
 لكان الفخذ ان يصالك احدهما الاخر وايضا لكون العصب والعروق والشرابين
 موضوعة فيه في حرز وثيقة لانها لو كانت من الجانب الانسي لكانت على خطر واما التواءه
 من اسفل الى الجانب الانسي فلمكان التواءه من فوق الى الجانب الوحشي ليكون البدن
 متمكنا مستويا مستويا فانه لو كان مائلا الى جهة واحدة لم يكن البدن متمكنا ولو كان
 ما فوقه من البدن مائلا الى الجانب الذي هو اليه مائل واما تفرقه من خلف وتحدبه من قدام
 فللحاجة كانت الى التمكن في وقت القعود والوقوف على الارض واما الزائدة التي من فوق
 فهي زائدة مستديرة داخلية في حق الورك واما الزائدة التي من اسفل فهي زائدتان تدخلان في
 نقرتين في رأس عظم الساق الا كبر فاما الساق فتؤلف من عظمين يقال لهما القصبان
 احدهما كبير وهو موضوعة في الجانب الانسي وتسمى خاصة الساق وفي رأسه حفرتان
 بهما يلتصق من زائدتى رأس الفخذ مفصل الركبة وعلى هذا المفصل عظم مطبق
 غصير وفي مسند يرفعه تفرغ داخل فيه الموضع الخديعة من عظم الفخذ والساق ويقال لهذا

(الامور المبطنة بالسكر)
 من اكل الخس على الريق
 منه وكذلك كل الكثرين
 اليابسة المحصنة قبل
 الشرب تنفع السكر
 (الامور المسرعة بالسكر)
 واستعمالها ينفع من خاف
 خروج وقت الصلاة
 فيستهملها لينقي قبل
 خروج الوقت اذا جعل
 الغبير في الرأس مع دهن
 اللوز اسرع بالسكر
 (الادوية المقوية للدماغ)
 الزيجان اذا خلط بكمات
 القرنفيل وشرب قوى
 الدماغ وكذلك ماء الورد
 يقوى الدماغ الحار شما
 وشربا وكذلك الخاخ
 الدجاج تقوى الدماغ

العظم الرضفة والفلكة فاما القصبية الاخرى فهي موضوعة في الجانب الوحشي وهي ادى
 وأقصر من تلك وهي من فوق لا تبليح الى موضع مفصل الركبة ومن اسفل مساوية للقصبية
 العظمى ويلتصق بينهما وبين عظم الكعب مفصل يكون به انبساط القدم ومنافع هذه القصبية
 ثلاث الاولى في انها مهيئة للقصبية العظمى في حملها لما فوقها والثانية لانها تقي وتستر ما في الساق
 من العضل والعصب والعروق والشرابين والثالثة ليلتصق ما بينهما وبين القصبية العظمى
 مفصل الكعب واما القدم فيقسم الى ستة اجزاء احدها العقب والثاني الكعب
 والثالث العظم الزورقي والرابع الرسغ والخامس مشط القدم والسادس الاصابع فاما
 العقب فهو عظم موضوع تحت الكعب وهو عظم مسند يمد من الجانب الانسي ومن
 الجانب الوحشي مطاول دقيق قليلا ومن الاسفل موضع يستقر على الارض املس
 عريض صلب الجوهر اما استدارته فليبعد عن قبول الاثقات واما اطرافه من الجانب الوحشي
 ودقته فبسبب تفرقه من الجانب الانسي وأما عرضه فليس بين احدهما مثبت ويتمكن على
 الارض والثاني ليكون ادعاه لما فوقه من البدن أجود وأما صلابته فلما احتيج أن يكون
 حاملا لما فوقه من سائر البدن وثالثا لتضربه المصا كد لسائر الاجسام الصلبة واما الكعب
 فهو عظم موضوع فوق عظم العقب مربوط مع العقب من خلفه مربوط بخوتيت منه
 زائدتان احدهما من الجانب الانسي تدخل في حفرة من طرف القصبية العظمى من عظمى
 الساق والاخرى من الجانب الوحشي وتدخل في حفرة من طرف القصبية الصغرى وبهذا
 المفصل يكون انبساط القدم وانتفاؤه واحتيج الى الكعب فيما بين الساق والعقب ليكون
 الساق أشد تمككا على العقب لانه لو كان الساق مربوطا على العقب لكان مضطربا غير متمكن
 فاما العظم الزورقي فهو عظم شبيه بالزورق ويحتوى على طرف الكعب من اعلاه ومن جانبيه
 ومن خلف ويرتبط به من قدام مربوط مفصلي به تكون حركة القدم الى الجانبين ويرتبط من
 الجانبين بعظم الكعب وهو من الجانب الوحشي يستقر على عظم العقب من الجانب الانسي
 ليكون مرتفعا عن الارض ويكون ما تحته من هذا الجانب مقعر او جعل مقعرا لمفعلين
 احدهما ليكون متى قام الانسان على شئ محدب أو ثاقي لزمه وتمكن منه فانه لو كان القدم
 ممكنا غير مقعر لكان متى قام الانسان على موضع محدب لم يثبت وسقط ولم يمكن تمككه أيضا
 من المواضع المستوية تمككا جيد او ثمانية ليكون القدم بذلك خفية فاقسهل حركته واما
 عظام الرسغ فاربعة ثلاثة منها متصلة مرتبطة مع العظم الزورقي ومن قدام مرتبطة مع
 ثلاثة أعظم من عظام مشط القدم التي تلي الجانب الانسي منه والعظم الرابع موضوع مما يلي
 الخنصر وهو عظم مسند يسمى التردى يرتبط من خلف بالعقب بزائدة منه تدخل في حفرة في
 عظم العقب ومن قدام يتصل بعظمين من عظام المشط دون عظام الرسغ ليستقر عليه العظم
 الزورقي ويكون القدم من هذا الجانب متمككا على الارض والحاجة كانت الى عظام الرسغ في
 القدم هي الحاجة اليها في الكف لانه يصير رسغ القدم من اربعة أعظم ولم يجعل من ثمانية
 كمثل عظام رسغ الكف لان حركة الكف اكثر من حركة القدم ولان عظام رسغ الكف
 صغار وعظام رسغ القدم كبار في كل عظم منها عظمين من عظام رسغ الكف فاما مشط

وتزيد فيه

(علاج العشق)

اذا شرب صاحب العشق
 من الحمر مل سلا وكذلك
 من شرب من النبل الهندي
 أربع شعيرات بالماء زال
 العشق عنه قبل تمككه
 واذا أخذت قرادة من
 الجمل وشدت في كم عاشق
 وهو لا يعلم زال عشقه عنه
 ومن كان عاشقا لذو فقرغ
 في عمره بغسل زال عشقه
 وان كان عاشقا لاثني فقرغ
 في عمره بغسل زال عشقه
 قاله بقراط وغيره وأكل
 القواخت والشحارير
 واليام والطيور المسجوعة
 يورث العشق

(علاج القطرب)

القدم مركب من خمسة اعظم موصولة بتلك الاربعه التي في الرسغ منها ثلاثة اعظم عمالي
الجانب الانسي موصولة بثلاثة اعظم من عظام الرسغ ومنها عظام من عظام الرسغ التي في الرسغ
فالحاجة الى مشط القدم نظير الحاجة الى مشط الكف الا ان عظام مشط الكف جعلت
اربعة لان الابهام من الكف متصلة بالرسغ للحاجة كانت الى مقابله السائر الاصابع
وجعل مشط القدم خمسة لان الابهام مع سائر الاصابع في صف واحد ليكون القدم من قدام
متكافئ على الارض ككفه من خلف بالعقب واما الاصابع الخمس فكل واحد منها مؤلف من
ثلاثة اعظم يقال لها السلاميات ما خلا الابهام فانها مؤلفة من عظمين كبير من تلك العظام
وجعلت من عظمين لان القدم احتيج ان يكون في هذه الجهة مقعر او جعلت من عظام
كبار لان القدم انما تمكث على الارض اكثر ذلك بالابهام والحاجة كانت الى كون اصابع
القدم من عظام كثيرة نظيرة الحاجة الى كونه في الكف وهي الامساك وذلك ان
باصابع اليد يكون امساك جميع ما يمسك كذلك باصابع الرجل يكون امساك المواضع المهدية
التي يمشي عليها ولتتمكن والتمبات والتساق على المواضع التي يحتاج ان يتساق عليها جميع
عظام البدن على هذه الصفة مائتان وعمانية واربعون عظما منها عظام الرأس ستة وعظام
الزوج اربعة وعظام الهي الا على اربعة عشر والاسنان في هذا الهي ستة عشر
والعظم الشبيه بالوتد واحد وعظام الهي الاسفل اثنتان والاسنان في هذا الهي ستة عشر
وفقر الصلب اربعة وعشرون وعظام العجز ثلاثة وعظام العنق ثلاثة والاضلاع
اربعة وعشرون وعظام القوس سبعة والكتفان عظام ورأس الكتفين اثنتان والترقوتان
اثنتان والعضدان اثنتان والزندان الاعلى اثنتان والزندان الاسفل اثنتان وعظام
رسغ المكفين ستة عشر وعظام مشط الكفين ثمانية وعظام الاصابع من اليدين
لافون وعظام الوركين اثنتان وعظام الفخذين اثنتان وعظام الركبتين اثنتان وقصب
الساق اربعة والكعبان اثنتان والعقبان اثنتان والعظام الزورقية اثنتان وعظام رسغ
القدمين ثمانية وعظام مشط القدمين عشرة وعظام اصابع الرجلين ثمانية وعشرون
فذلك مائتان وعمانية واربعون فهذه صفة هيئة العظام التي في البدن ومنافعها والله أعلم

(الباب التاسع في ذكر الغضاريف)

واما الغضاريف فهي النظام الرطبة الشبيهة بنظام الاجفة وعظام الحيوان حين يولد فقد
ذكرنا في جلة الكلام على العظام في المواضع التي هيئت فيها وهي متصلة متحدة بهم وهذه
هي القص والاطراف والاضلاع والشراسيف وبعض عظام العجز والعصص والاطراف
زوائد العظام التي تكون بين المفاصل وطرف الانف والاذنان ايضا جعلت غضروفية والخبرة
وقصب الرئة الا انه ليس ههنا موضع ذكرها وجميع هذه الاعضاء جعلت غضروفية لئلا يكون متى
اقي بعضها جسم من خارج او تحرك بعضها حركة قوية لم تنكسر ولم تنثلم بل تنثني وتلتوي
وترجع الى حالها الطبيعية فاعلم ذلك

(الباب العاشر في ذكر صفة الاعضاء ومنافعها)

واذ قد تبين على العظام والغضاريف فحين تبين الحال في امر جميع العصب فنقول ان الاعصاب
احتيج اليها لتؤدي الحس والحركة الارادية الى سائر اعصاب البدن ما سوى العظام
والغضروف والرباط والغدد والشحم لانه ليس لواحد من هذه في طبعه ان يحسن ولا ان
يتحرك لكن كل واحد منها معدا لخدمة سائر اعضاءه فكماله في طبعه ان يحسن ولا ان
يتحرك من بين سائر العظام وهي تحتلج كما تحتلج الشفة وقالوا انه يعرض لها الخدر والذليل
على ذلك الوجع العارض لها وان الوجع لا يكون الا من الحس وان ذلك آخر ونفقاوا
انما ذلك الوجع انما هو لخدمة اللحم الذي في اصول الاسنان والاعصاب التي منها فاما
العصب فاصله كله من الدماغ ومن الخواص اذ كان الدماغ هو معدن الحس والحركة
الارادية ومصدر الاعصاب الى سائر اعضاء البدن اما من الدماغ نفسه واما من الدماغ بتوسط
الخواص وذلك انه لما كانت الاعضاء منها ما هي قريبة من الدماغ بمنزلة الاعضاء التي في الرأس
والرقبة ومنها ما هي بعيدة عنه بمنزلة ايدين والرجلين جعلت الاعصاب التي تأتي الاعضاء
القريبة من الدماغ منشؤها من الدماغ والاعصاب التي تأتي الاعضاء البعيدة من الدماغ
منشؤها من الخواص وجعل لها الخواص شبيها بالدماغ الثاني لانه لو كانت الاعصاب التي تأتي
الاعصاب البعيدة من الدماغ منشؤها من الدماغ لكانت ستقطع في طول المسافة وبعد
الطريق وما كان من الاعصاب منشؤها من الدماغ فجوهراين وما كان منشؤها من الخواص
فجوهراين وما كان منشؤها من مقدم الدماغ فهو آليين مما منشؤه من مؤخره وذلك ان
الاعصاب التي منشؤها من مقدم الدماغ احتيج اليها الحس فجعلت آليين ليكون تغيرها الى
محسوسها أسهل والين منشؤها من مؤخر الدماغ احتيج اليها المكان الحركي فجعلت يابسة لتكون
اقوى على الحركة واصبر فاما الاعصاب التي تنشأ من الدماغ في سبعة أزواج أحدها يصير
الى العينين ويأتي بهما حس البصر والثاني يأتي العينين ويعطي عضلها الحركة والزوج
الثالث يعطيه ياتي اللسان ويوصل اليه حس المذاق وبعضه ياتي الصدغين والماضغين وطرف
الانف والشفتين وبعضه ياتي اللثة والاسنان بحاسة اللمس والرابع ينقسم في اعلى الحنك
ويأتي بهما حس المذاق والزوج الخامس بعضه يصير الى الاذنين ويأتي بهما حس السمع وبعضه ياتي
العضلة العريضة من الصدغ يؤدي اليها قوة الحركة والزوج السادس بعضه يصير الى
الاحشاء ويعطي الحس وبعضه يصير الى عضل الخبيرة ويعطيها الحركة والزوج السابع ياتي
اللسان وعضل الخبيرة ويعطيها قوة الحركة وكل واحد من هذه الاعصاب قبل ان يخرج
من القحف فيغشى بغشاء من منشؤها من غشاء الدماغ احدهما رقيق فيه عروق تغذيه
والآخر غليظ يقبه ويحفظه في عمره بهظام القحف (واما الزوج الاول من أزواج العصب)
فهو الجوفان وجوهراين قريب من جوهراين من الدماغ وليس في البدن عصبية مخوفة سراهما
لما احتيج اليه ان يصير فيهما من الروح الباصر من الدماغ الى العينين مقدار كثير ولا في البدن
ايضا عصبية اعظم منهما ولا الين من جوهراين اعاظمهما فاحتيج اليه بسبب تجويفيهما واما
الين فاحتيج اليه من لطافة الحس وسهولة التغير الى طبيعة المحسوس لان الحس انما يكون
بإستحالة الحاس الى طبيعة المحسوس والين اوفق لذلك واسهل للتغير من الصلابة فذلك

مقدمة الصرع وهو
يحدث عن اختلاط رديئة
يرتفع بخارها الى الرأس
وقد يكون من زيادة الدم
وغلبته وعلاجه القصد
والخامة في الساقين وبعض
الكابوس الذين يعتريهم
فساد الهضم والسكري
وهو أن يحس شيئا ثقيل
يقع عليه ولا يستطيع
الخلاص من يده واذنق
القليل الاسود وخاط في ماء
العسل وتغريه صاحب

يسقى صاحب القطرب ماء
الشعر بشراب النيلوفر
ودهون لوز يتقوه ويقضى
بالفراريج مسلوقة
ومطبوخة بهن لوز ومعلقة
بكزبرة خضراء وبأكل
البطيخ الاصفر فيمنعه
وكذلك يأكل الخمار بهن
أن يبقى يوما وابية من
قطعه من المقتاة ويؤكل
يقشره وكذلك يقضى
بالقرع مسلوقة مطبوخة بهن
الاسود وحليب اللوز
والكزبرة الخضراء
(علاج الكابوس)
اذا تمكن الكابوس
صا صرعا قاله ارسطو
وقال ابن ماسويه الكابوس

جعلت هاتان العصبتان عظيمتين مجوفتين ومنشأ هاتين العصبتين في موضع الزائدين
الشبهتين بجملتي الشدي اللتين بهما يكون طاسة الشم فإذا صارت هاتان العصبتان إلى قريب
من موضع المخزيرن اجتمعتا واتصلا وصارت يجوب يفهما تجوبا واحدا ثم يفتقران ويصيران
إلى العينين على هذا المثال X واحتيج إلى ذلك حتى متى عرضت لأحدى العينين آفة صار
النور الجارى من الدماغ إليها وفرا على العين الأخرى ولذلك صرنا متى غمضنا إحدى العينين
كان بصرنا بالأخرى أقوى وأجود وإذا صارت هاتان العصبتان إلى العينين صارت العصبية التي
منشؤها من الجانب الأيسر من الدماغ إلى العين اليمنى والتي منشؤها من الجانب الأيمن إلى العين
اليسرى ثم إن كل واحدة منهما إذا صارت إلى العين تعرض وتبسط وتسد ويرحول الرطوبة
الشبيهة بالزجاج الذائب وتحتوى عليها وتأتيها بحاسة البصر وهاتان العصبتان عند
مشتبهما من الدماغ يكونان ليتين كمثل جوهر الدماغ فإذا بعدنا عن موضعهما ومشتبهما
صلب ظاهرهما قبل الأقدام لا يبقى داخلهما لينا كجوهر الدماغ فإذا صارتا إلى العينين رجعتا إلى
ما كانتا عليه من اللين في موضع منشأهما وأما الزوج الثاني فإن منشأه من خلف منشأ
الزوج الأول ويخرج كل واحد منهما من القحف من ثقب الموضع المقعر الذي فيه العينين ثم
تتفرق كل عصبية منهما في موضع العين في العضل الذي للعين ويعطيهما قوة الحركة فاما عصبية
الزوج الثالث فتشوها من خلف الزوج الثاني حيث ينتهيان إلى بطق الدماغ المقدم والمؤخر
وهذا الموضع المعروف بقاعدة الدماغ وهذا الزوج يخاط الزوج الرابع ويقارقه وهذا
الزوج عند دخوله من القحف ينقسم أربعة أقسام أحدها يخرج من الثقب الذي فيه
يدخل العرق الضارب المعروف بعرق السبات وينزل في الرقبة إلى الأحشاء التي دون الحجاب
وينقسم فيها والقسم الثاني يخرج من الثقب الذي في عظم الصدغ ويتصل بالعصب الذي يأتي
من الزوج الخامس والقسم الثالث يخرج من الثقب الذي في العظم الذي فيه العين
الذي يخرج منه الزوج الثاني وينقسم عند دخوله ثلاثة أقسام أحدها يصير إلى ناحية
المحاق الأصغر وينقسم في عضل الصدغ وفي عضل الماقي والآخر يصير إلى ناحية الماقي
الكبير ويدخل في الثقب النافذ فيه إلى الأنف وينقسم في باطن الأنف والثالث يمر في مجرى
له في موضع الوجنة وينقسم قسمين أحدهما يدخل في جوف الفم والثاني يخرج إلى خارج
وينقسم في طرف الشفة والقسم الرابع من الزوج الثالث يمر في الحنجرة الأعلى وينقسم
أكثر في طبقة اللسان ويعطيهما حاسة الذوق وبعضه ينقسم في أصول الأسنان واللثة التي في
الحنجرة الأسفل وفي الشفة السفلى وأما عصب الزوج الرابع فتشوها من خلف عصب الزوج
الثالث ويخاط الزوج الثالث ويقارقه وينقسم في الطبقة المغشية لأعلى الحنك ويوصل
إلى الحنك اللين فاما عصب الزوج الخامس فكل واحدة منهما عند منشأها تنقسم قسمين
يصيران زوجين أحدهما منشؤه من مقدم الدماغ من خلف الزوج الثالث ويدخل في ثقب
المسامع وإذا صار كل واحد منهما إلى أحد ثقب السمع انبسط وعرض وغشى الثقب وبهذا
الزوج يكون السمع فالزوج الثاني منهما منشؤه من خلف هذا الزوج ويخرج من الثقب
الذي في وسط العظم الجري المعروف بالأعشى من غير أن يكون أعشى بل مفتوحا إذا صار هذا

الكالوس تقع ويعطس به
وكذلك الخنفساء تغرغر
بطيخه صاحب الكالوس
فينفخه

(علاج برد الرأس)
مرز نجوش وهو ربحان
القبور ينقع من برد الرأس
شبرا وذرورافيه وكذلك
المبعة الساكلة تنقع من برد
الرأس شبرا وضادا وكذلك
كاش القرنفل يدق في مقدم
الرأس فينفع من برده
وكذلك الخلبة تنقع من
برد الرأس اكلا وذورا

الزوج مع الزوج الثالث انقسم جميعا واختلطت أقسامهما واتصل إكراه بالعضلة العريضة
التي تحرك الحسد على الاقتراد من غير أن تحرك معه الحنجرة والباقي يصير إلى عضل الصدغين
فيعين الزوج الثالث في إعطاه هذا العضل الحس فاما الزوج السادس فتشوها من مؤخر الدماغ
من حيث الثقبان اللذان عند طرفي الدرر الشبيه باللام في كتابة اليونانيين ويخرج من كل واحد
من الثقبين ثلاثة أعصاب أحدها يصير إلى عضل الحلق وإلى أصل اللسان فيعين الزوج السابع
على تحريك اللسان والأخرى يصير إلى العضلة التي على الكتف والعصبية الثالثة وهي
أعظمها تنقسم من الرقبة إلى الأحشاء وتصير إلى حيث العرق الضارب المعروف بعرق
السبات وهذه العصبية إذا صارت بالرقبة تنقسم منها شعب تنفرق في العضل الخاص بالخجيرة
الذي رأسه إلى فوق فإذا صارت إلى الصدر تنقسم منها شعب تذهب إلى فوق وتفرق منها أيضا شعب في
الذي رأسه إلى أسفل وهذا العصب الذي يقال له الراجح إلى فوق وتفرق منها أيضا شعب في
القلب والرئة وقصبتها والمرى فإذا صارت هذه العصبية إلى مادون الحجاب اتصل أكثرها بقوم
المعدة واتصل باقيها بسائر الأحشاء وخالف أقسام العصبية التي تنفرق إلى هناك من الزوج
الثالث وأما عصب الزوج السابع فتشوها من موضع منشأه من الجزء المؤخر من الدماغ
وابتداء الخنخاع وينقسم ويتفرق أكثره في عضل اللسان ومنه جزء يسير يتصل بالعضل المشرف
على القفص وف الشبيه بالترس من غضاريف الخجيرة والعصبتين المنخفضتين من اضلاع
العظم الشبيه باللام في حروف اليونانيين فهذه السبعة الأزواج العصب النابتة من الدماغ
(في صفة الخنخاع) فاما الخنخاع فهو جزء غليظ ينبت من الدماغ ويصعد في فقرات الصلب
أولها عن آخرها وابتداءه من حيث ينقض الجزء المؤخر من اجزاء الدماغ وهو الموضع الذي
عند الفقارة الأولى من فقرات الرقبة واحتيج إليه لينبت منه أعصاب تأتي كل واحدة من
الأعصاب التي دون الرقبة ويوصل إليها من الدماغ قوة الحس والحركة الإرادية كالنهر العظيم
الذي ينبع إليه الماء من العين ويتصل به أنهار صغار وسواق تحمل منها ذلك الماء وتفرقه على
البساتين والمزارع البعيدة عن موضع العين فإنه لو كان الماء يجري إلى كل واحد منهما في موضع
العين لكان سييئ عدم مصير الماء إليهما وكان ما يصير إليهما منه قليلا لا طول المسافة وبعد الطريق
ولم يؤمن عليه أيضا أن يفسد فيه سر على قوامه أن يصلح له بعد الطريق وكذلك أيضا الدماغ
هو بمنزلة العين لقوة الحس والحركة الإرادية والخنخاع النابت منه بمنزلة النهر العظيم يجري فيه
من الدماغ قوة الحس والحركة والأعصاب النابتة منه بمنزلة الأنهار الصغار والسواقي يجري
فيها قوة الحس والحركة وتوصل إلى الأعضاء السفلى فيكون مصير الحس والحركة إليهما من
موضع قريب ولو كانت الأعصاب تصير إلى الأعضاء السفلى من الدماغ لكان حس تلك
الأعصاب وسر كتمان ضعيفتين لقلة ما يصير إليهما من القوة ولكان سينقطع أيضا بعض أطولها
ولكنه سر كتمان الذي ينبت من الخنخاع أحدهما وثلاثون زوجا من أزواج الأعصاب وفرد لا أخ له
منها في الرقبة ثمانية أزواج وفي الظهر اثنا عشر زوجا وفي البطن خمسة أزواج وفي عظم العجز
ثلاثة أزواج وفي العصب ثلاثة أزواج وفي أسفل العصب فرد لا أخ له فاما الزوج الأول من
الثمانية الأزواج التي منشؤها من الرقبة فيخرج من الثقب الذي في الفقارة الأولى ويتفرق في

وكذلك السبل الهندى
ينفع من برد الرأس
(علاج ام الصبيان)

وهو الصرع والتشنج
والخنخاع العارض للصبيان
إذا حلب لبن النساء على
رؤس الصبيان تنفع من ام
الصبيان وكذلك التسقط
بدهن اللوز الحلو ومرات
أو بدهن البنفسج مع لبن
الجارية ينفع من ام الصبيان
وكذلك لبن الاتن يدهن به
رأسه وعنقه وكذلك إذا
غردق رأسه بلبن الماعز
الحليب تنفع وكذلك ورق
النخس وقرع بغلي غليا
جيدا أو ينطل به رأسه ينفع
من ام الصبيان وكذلك زهر



عضل الرأس وحده وأما الزوج الثاني فيخرج من الموضع الذي فيما بين الفقارة الاولى والثانية وينقسم بعضه في جملة الرأس ويعطيه الحس اللين وبعضه في العضل التي من خلف الرقبة وبعضه في العضلة العريضة التي على الكتف وأما الزوج الثالث فيخرج من الثقب الذي فيما بين الفقارة الثانية والثالثة من الفقارات وكل ما انتهى الى أسفل ذق وينقسم كل فرد منها الى جزأين فيصير أحدهما جراًيه الى خلف ويمر في عمق العضل الذي هنالك والاخر يصير الى قدام وأما الزوج الرابع فيخرج من الثقب الذي فيما بين الفقارة الثالثة والرابعة وينقسم كل فرد منها الى جزأين فيمر اعظم جراًيه الى خلف في العمق آخذاً نحو شوك الفقارة الرابعة ويتشعب منه شعب يتفرق في العضل المشترك بين الرأس والرقبة ثم يعود راجعاً من شوك الفقارة الى قدام ويتشعب منه هناك شعب ينقسم في عضل الصلب والجزء الاخر يصير الى قدام وينقسم منه جزء يتخالط الزوج الثالث فاما الزوج الخامس فيخرج من الثقب الذي فيما بين الفقارة الرابعة والخامسة وينقسم كل فرد منها باثنين فيمر احدهما الى اعلى الكتف ويتفرق في العضل الذي هنالك والجزء الاخر هو الكبير ينقسم قسمين فيمر احدهما الى اعلى الصلب والى العضلة العريضة التي على الكتف والى العضلة المشتركة بين الرأس والرقبة والجزء الاخر يتخالط الاجزاء التي من الزوج الخامس والسادس والسابع من الأزواج الذي يخرجها من الرقبة ويصير الى وسط الحجاب وأما الزوج السادس فيخرج من الثقب الذي فيما بين الفقارة الخامسة والسادسة والزوج السابع فيما بين السادسة والسابعة والثامن فيما بين السابعة والثامنة وكل واحد من هذه الأزواج ينقسم باقسام كثيرة بعضها ياتي عضل الرأس والرقبة وبعضها ياتي عضل القلب وبعضها ياتي عضل الحجاب ما خلا الزوج الثامن فإنه لا ياتي الحجاب منه شيء وبعضها يمر في الابطح حتى يصير الى الموضع المقعر من عظم الكتف ويقوم بحركة العضد والى العضد الذي في الساعد ويقوم بحركة الكف والى الكتف ويقوم بحركة الاصابع وبعضه ينقسم في جملة الدماغ ويعطيه الحس وأما الاثنا عشر زوجاً الناشئة من فقارات الظهر فان الزوج الاول يخرج من الموضع الذي فيما بين الفقارة الاولى والثانية من فقرات الصدر وينقسم بعضه في العضل الذي فيما بين الاضلاع وبعضه في عضل الصلب وباقيه يمتد على الاضلاع الاول ثم يتصل بالزوج الثامن من الرقبة ويصير الى الكتف ويعطيه الحس والحركة والزوج الثاني يخرج فيما بين الفقارة الثانية والثالثة من فقرات الصدر ويصير منه جزء الى جملة العضد ويؤدى اليها الحس وباقيه ينقسم فيما أخذ قسم منه الى قدام ويتفرق في العضل الذي فيما بين الاضلاع والعضل الذي على الصدر والقسم الاخر يتفرق في عضل الصلب والكتف فيعطيهما الحركة وكذلك ايضا ساير أزواج العصب الخارجة من فقرات الصدر الاثنى عشر فان كل واحد منها ينقسم في عضل الصلب القريبة من الفقارة الخارج منها وفي الاعضاء القريبة منها وكل زوج من أزواج العصب الخارج من فقرات الصدر يخرج ما بين فقراتين الا الزوج الثاني عشر فإنه يخرج من نفس الفقارة الثانية عشر فاما الخمسة الأزواج التي يخرجها من فقرات القطن فان كل واحد منها يخرج من نفس فقارة من فقرات القطن فيصير بعضها الى قدام ويتفرق في العضل الذي على القطن وبعضها يتفرق في العضل الذي على المتن وبعضها يتحد منه شعب

البروق ينفع من أم الصبيان وكذلك ورقه وأطرافه الغضة وتسهلهم يدهن اللوز وابن السناء أو يدهن حب القرع أو يدهن بنفسج وابن جارية فان ذلك ينفعهم قال جالينوس واذا شرب البقسج نفع من ام الصبيان وهو الخناق العارض لهم والتشنج وكذلك الجنديادستر اذا حل بعض الادهان واطخ به مختر الصبي المريض ينفعه من ام الصبيان

(ما يهيج العظام)

اذا جفف زهر الكرفس وتحتق وشد في خرقه وشيم العظام وكذلك

كبارى الرباين وأما الثلاثة الأزواج التي منشؤها من عظم العجز فكل واحد منها يخرج من ثقب عظم من عظام العجز وينقسم فبعض اقسامه يتفرق في العضل الذي على عظم العجز وفي الاجسام القريبة منه وبعضه يتخالط الزوجين الاخرين من أزواج عصب القطن ويصير معها الى الرباين ايضا منه شيء كثير وأما الثلاثة الأزواج النابتة من العصب والقرود الذي لاخ له فان الزوج الاول يخرج من بين العظم الثالث من عظام العجز وبين العظم الاول من عظام العصب وبين العظم الثاني والزوج الثالث من بين العظم الثاني والثالث والقرود الذي لاخ له من آخر العصب وهذه الأزواج كلها تنقسم اقساماً كثيرة بعضها يتفرق في عضل المقعدة وبعضها في عضل القضيبي وبعضها في عضل المثانة وبعضها في نفس القضيب فذلك جلة ما في البدن من الاعصاب ثمانية وثلاثون زوجاً وفرد لاخ له فهذه صفات الاعصاب

(الباب الحادي عشر في صفة الرباطات والاوراق)

فاما الرباطات فجوهرها فيما بين جوهر العظم وجوهر العصب ولذلك هي عديمة للدم كعدمها للحس ولونها اقل بياضاً من العظم واشد بياضاً من العصب وجوهرها اقل صلابة من العظم واصلب من العصب ومنشؤها من اطراف العظام ولذلك صارت عديمة للحس لان الحس يكون لما كان منشؤه من الدماغ او الخناق واحتيج الى الرباطات لئلا يفترق احداهما عن الرباط العظام بعضها الى بعض في مواضع المفصل وذلك انه ينبت من طرف كل واحد من العظام المتصلين به هذا الجسم اعنى الرباط ويربط احدهما بالآخر كما يربط الخشب بالعقب والمنفعة الثانية انه يربط العضل بالعظام وشكل هذا الجسم من الاعضاء مختلف في بعضه مستدير على مثال استدارة العصب وجعل كذلك في الموضع الذي ليس عليه عضل لئلا يتلف من قبول الاثاق بمنزلة مفصل الرسغ مع الزندين فان هذا الموضع عارض من العضل وبعضه عريض واحتيج اليه ليكون رباطاً للعظام المتصلة رباطاً وثيقاً لان ما عرض من الرباطات يكون ضابطاً لمابطة احكام واتقن وبعضه عريض رقيق شبيه بالغشاء وكذلك الحجب والاوراق واحتيج اليها ليقوى بها الاعصاب والعروق اذا صرت على عظام عارية من العضل بمنزلة طرفي الزندين فان الاوتار التي تنبت في العضل الذي في ظاهر الساعد لتحر يك الرسغ مغشاة من جميع النواحي باغشية من جفم الرباطات تنبت من طرفي الزندين وتلتصق على الاوتار وتقيها من الاثاق الواردة عليها من خارج ومن صلابة العظام من داخل وكذلك ايضا في ساير اعضاء البدن النظرية لهذه فاما الاوتار فجوهرها وسط فيما بين الرباط والعصب وذلك ان منشأها من العصب الخافي الى العضل ومن الرباط النابت من العظم لان العصب اذا صار الى العضلة تنقسم وانبت في اجزائها واختلط بليفها واختلط ايضا مع اجزائها من الرباط النابت من العظم فيقال لجملة ذلك عضلة ثم يتحد من العصبية والرباط جسم عند رأس العضلة التي تلي العضو المتحرك بها من غير ان يحاطها شيء من لحم العضلة ينشأ من طرفها فيأتي العضو الذي يحتاج الى الحركة فيتصل به ولذلك صار جوهر الوتر متوسطاً فيما بين جوهر العصب والرباط ومنفعة ايضا كفة من فعل الرباط والعصب وذلك ان من شأنه ان يحبس ويحرك ويربط العضل بالعظام وشكل الاوتار ايضا مختلفه كاختلاف شكل الرباط وذلك ان منها مستدير ومنها ماعور عريض ومنها ماعور

الخرجل يعطس اذا دق وشد في خرقه كان واكثر من شحمه ومعك باليد ثم شحمه فانه يعطس وكذلك الزنجبيل اذا دق وشد في خرقه كان وشحم هيج العظام وكذلك القسط اذا شحم هيج العظام وبزر الورد اذا دق وذرف في الانف سكن العظام

(علاج قروح الرأس)

اذا احترق قشور الجوز العتيق وثرت على قروح الرأس أبرأتم وكذلك خرف الثور اذا ذر على قروح الرأس أبرأها وكذلك المر ينفع من قروح الرأس ذروا وكذلك ملح الطعام وشحم الخنظل

زان في العرض رقيق في قوام الأغشية فاما المستدير منه فهو ما كان منه في موضع منشؤه من رأس العضة التي على المفصل الذي يحركه وجعل كذلك ليعتد عن قبول الاثبات بمنزلة الاوتار التي تأتي مفصل الرسغ من العضة له الموضوع على الساعد فاما العريض من الوتر فهو ما اتصل منه بنقص المفصل واحتيج الى ذلك ليضبط من المفصل اجزاء كثيرة واما المنسوط الرقيق الكبير من الوتر فاحتيج اليه لثلاث منافع احدها ان يعطى العضو جودة للمس والذ كما بمنزلة الوتر المقر وشة تحت جلدة بطن الراحة وذلك انه جعل هذا العضو آلة يتحن بها جميع الكيفيات الملوسة والثانية ليزيد مع ذلك في صلابة العضو بمنزلة الوتر المقر وشة تحت جلدة بطن القدم فان هذه الجلدة احتيج ان يكون فيها مع حس اللبس صلابة ليكون له صبر على المشي في المواضع الصلبة الخشنة والمنقعة الثالثة ان تستر وتقي سائر الاغشية بمنزلة الوترين النابتين من العضلتين العريضتين اللتين على البطن فانهما يتصلان ويلتصمان بالصفاق الممدود على البطن فيزيدان في صلابة وكذلك سائر الاوتار النابتة من عضل البطن رقيقة في قوام الاغشية فهذه جملة الكلام على الاعصاب والاورار والرباطات

(الباب الثاني عشر في صفة العروق غير الضواري ومنافعها)

فاما العروق غير الضواري فمشوؤها من الكبد واحتيج اليها ليجري فيها الدم من الكبد الى سائر الاعضاء لتغذي به وجوده هذه العروق جوهر خفيف رخو وهو من طبقة واحدة واحتيج الى رخاوة جوهرها لتكون قريبة من جوهر الكبد لتصل ما يصل اليها من العصارة والدم بعد الاحالة وجعلت ذات طبقة واحدة لان الحاجة فيها كانت الى جذب الدم من الكبد وتأديته الى الاعضاء لتغذي به والى جذب الغذاء من الامعاء وتأديته الى الكبد ولم يحتج فيها الى طبقتين لان الدم الذي يصير منها الى الاعضاء يحتاج ان يصير اليها بكمية جوهره لا كما يحتاج في الدم الذي يكون في العروق الضواري فان العروق الضواري جعلت ذات طبقتين ليكون ما يخرج منها من الدم الى الاعضاء الشئ اللطيف الرقيق الذي هو اقرب الى طبيعة الروح والعروق التي تنبت من الكبد عرقان احدهما منشؤه من الجانب المقعر ويقال له الباب والثاني منشؤه من الجانب المدب ويقال له الاجوف فاما العروق التي يقال له الباب فيقسم منه في جوف الكبد قبل ان يخرج خمسة اقسام تنبت في اطراف الكبد الخمسة فاذا خرج هذا العرق من الكبد نزل الى الموضع الوسط من الامعاء المعروف بندي الاثني عشر اصبعاً فيقسم هنالك الى ثمانية عروق منها عرقان صغيران احدهما يتصل بالحمادى للاثني عشر اصبعاً واخر منه ما يصل اليه من عصارة الغذاء ويورد الكبد وجماع شعبة منه شوب دقاق تصير الى اللحم الرخو الذي حول الجدار والآخر يتفرق في المواضع المتصلة من المعدة بالمعنى المعروف بالباب وهو اسفل المعدة وياخذ من هنالك ما يجده من الغذاء فيوصله الى الكبد ومنها ستة عروق وهي اعظم من ذلك العرقين احدهما يصير الى الجانب المسطح من المعدة وتنبت في الجانب الايمن ليؤدي اليه الغذاء من الكبد لان باطن المعدة يغذي من عصارة الغذاء في وقت هضمها ايامه والعرق الثاني يصير الى الطحال ليحذب به من الكبد عكر الدم وقبل وصول هذا العرق الى الطحال ينشعب منه عروق تتفرق في اللحم الذي يقال له بانقراس وهو اللحم الرخو الذي فيها بين المراض

ليقتدى به واذا انتهى هذا العرق الى الطحال انقسم منه عروق صغيرة وصار الى ظاهر الجانب الايسر من المعدة وانبت فيه وغذاه ويصعد منه شعب دقاق الى الثرب وينقسم في الجانب الايسر منه ويغذوه واما العروق النالف فانه يصير الى الجانب الايسر وينقسم حول المعى المستقيم فيأخذ منه ما يبقى في الثقل من الغذاء ويوصله الى الكبد والعروق الرابع يصير الى الجانب الايمن منه والخاصر يصير الى جدار العروق التي حول المعى المسمي قولون فينبت فيه ويأخذ ما يبقى من الثقل من الغذاء والسادس يصير الى حول المعى الدقاق فينقسم باقسام كثيرة اكثرها يصير الى المعى المعروف بالصائم وباقيها ينقسم في المعى الدقيق وفي المعى المعروف بالاعور وفي الجزء الذي يتصل بالمعى المعروف بالقولون فيأخذ عصارة الغذاء من هذا الموضع ويوصلها الى الكبد فهذه صفة العروق المنقسمة من العروق المسمي بالبواب (واما العروق المعروفة بالاجوف) فانه ينقسم في جوف الكبد الى اقسام كثيرة تنبت في الجانب المحذب منها وهي العروق التي تجذب عصارة الغذاء من العروق المنقسمة من العروق المعروفة بالبواب وتوصلها الى العروق الاجوف فاذا طلع العروق الاجوف من الكبد انقسم قسمين احدهما عظيم ينزل الى اسفل ويمر على قنار الصلب الى الفقارة الاخيرة والاخر اصغر ويصعد الى اعلى البطن وفمن ينبت في اوله كراجز الصاعد الى فوق (فأقول) ان الجزء الذي يصعد الى فوق يمر حتى يدخل في الخجاب فينقسم منه في الخجاب عرقان ينبتان فيه ليغذياه ثم انه من بعد ذلك ينقسم منه عروق دقاق تتصل بالغشاء الذي يتقسم الصدر نصفين واغلاف القلب والغدة المعروفة بالتوتة ثم انه يشعب منه بعد ذلك شعبة تتصل بالاذن العظمي من اذني القلب وتنقسم هذه الشعبة الى ثلاثة اقسام احدها يدخل في التجويف الايمن من تجويف القلب ويصير من هنالك الى الرئة وهذا القسم اعظم هذه الاقسام ويكون منه العرق المعروف بالوريد الشرياني لان خلقته شبيهة بعروق ضواري والقسم الثاني يستدير حول القلب من ظاهره وينبت فيه كله ويغذوه والثالث يصير الى الناحية السفلى من الصدر ويغذوه هنالك من العضل التي فيما بين الاضلاع وغيرها من الاجسام التي هنالك فاذا جاوز هذا العرق القلب تشعب منه عروق كثيرة شبيهة بالشعر في دقة فتفرقت في الاجزاء العالية من الغشاءين اللذين يقسمان الصدر نصفين فاذا قارب الترقوة انقسم قسمين وضع كل واحد منهما من اقسامه الى ناحية الترقوتين وتباعدا كل واحد منهما عن صاحبه على تأرييب وينشعب من كل واحد منهما شعبة تان احدهما تصير الى مقدم الصدر وعرقا هذا الزوج ينبتان ما رين على القص واحدة عن عين القص والاخرى عن شمالك حتى ينتميا الى الغضروف الشبيه بالسيف المشرف على فم المعدة والثانية تنقسم خمسة اقسام احدها هو القسم الاول ينبت في الصدر ويتفرق في الاربعة الاضلاع العليا من اضلاع الصدر والثاني يأتي موضع الكتفين والثالث يصعد الى موضع الرقبة وينبت في العضل الموضوع في عمقها والرابع ينبت في ثقب الست الفقرات العليا من الرقبة ويصعد الى الرأس والخاصر وهو اعظم الاقسام الخمسة يصعد الى الاط وتتشعب منه اربعة عروق احدها يتفرق في العضل الصاعد من القص الى الكتف والثاني يتفرق في اللحم الرخو الذي في الاط والثالث ينبت في راس

يبرئ قروح الرأس وكذلك الخلية يبرئ قروح الرأس ذرورا وغسلها بطعمها وضعا داجها وخواها وطلاء يدهنها وكذلك عصارة ورق العليق وأطرافه الغضة يبرئ من قروح الرأس ضمادا وكذلك الترمس المر يبرئ قروح الرأس بطعمه نطولا وغسلا ويطبوخه ضمادا ويابس ذرورا وكذلك الكركم اذا اذيب بماء يوافقه ودهن الرأس به اذهبها وكذلك الممول يجريش الحنطة والبن اذا أحرق ويحق وذر على القروح الرطبة أبرأها

وجفتها مجرب وكذلك البصل المشوي المخلوط بالملح يبرئ من قروح الرأس ضمادا وكذلك الزفت يبرئ قروح الرأس العديمة ضمادا وكذلك الخناء اذا خالها بزفت ويهن بدهن رد شفي قروح رؤس الصبيان الرطبة وجفتها ودمها وكذلك لبن النساء يبرئ قروح الرأس القريضة العهد وكذلك الصبر اذا حل بخل وطل به قروح الرأس ورؤس الصبيان الرطبة أبرأها

(علاج سدد الدماغ)

نرجس يفتح سدد الدماغ شما وكذلك الاذن يفتح

جانب الصدر حتى يصير الى مراق البطن وينبت في ظاهره والرابع من هذه الاقسام ينقسم الى ثلاثة عروق واحدة ينقسم في العضل التي في الجانب المقعر من عظم الكتف والثاني يتفرق في العضلة الكبيرة التي في الابط والثلث وهو اعظمها يمر على العضد حتى يصير الى اليد وهو العرق المعروف بالابطى فاذا اتى هذان العرقان الاجوفان الترقوتين بعد ما ينقسم منهما ما قلنا انه ينقسم انقسم كل واحد منهما من موضع التراقي اثنين ويصعد أحدهما القسامين غائرا ويسمى الوداج الغائر ويصعد الآخر ظاهرا ويسمى الوداج الظاهر (فاما الوداج الظاهر) فاذا صعد من الترقوة انقسم قسامين عظيمين أحدهما يمر في الرقبة ويزول قليلا من عرق البدن الى قدام وإلى جانب والثاني يمر الى قدام وإلى أسفل ثم يصعد ويستدير على الترقوة ويرتفع من خارج الى القسم الاول منه فختلط بعض اقسامه ببعض اقسام ذلك وبصير منها الوداج المعروف بالوداج الظاهر وقبل مخالطة هذا القسم للقسم الاول تتفرق منه عروق كثيرة ترتفع الى فوق بعض الاظهر لحس البصر في كل وقت لانها شبيهة بنسج العنكبوت وبعضها يظهر لحس البصر فاما ما لا يظهر منه البصر فانه يجتمع من ارجوان أحدهما يمر عرضا ويتصل عرقاه أحدهما بالآخر في الموضع الغائر الذي عند ملتقى الترقوتين والزوج الآخر لا يتصل عرقاه أحدهما بالآخر لكنهما يعلان في الموضع الخارج الظاهر من الرقبة موربين وأما الذي يظهر لحس البصر داغا فانه عرق يمر على الكتف ويصير الى اليد ويعرف بالعرق الكتفي وهو القيقال ومنه عرقان لازمان لاصل هذا العرق الكتفي أحدهما يمر الى رأس الكتف وينقسم فيما بين الاجسام التي هنالك والآخر يبلغ الى رأس العضد (فاما الوداج الظاهر) الماتم من اختلاط ذلك القسمين فانه ينقسم اثنين فاحد قسميه يصير الى داخل ويتشعب منه شعب بعضها صغير يتفرق في اللحي الاعلى وبعضها يكبر يتفرق في اللحي الاسفل ويتشعب من الشعب الكبار شعب تتفرق في اللسان وفيها يلبس من الاجسام الظاهرة والقسم الآخر يصير الى ظاهر الرأس فينقسم فيما يلي الاذنين من الاجسام وفي لرأس (وأما الوداج الغائر) فانه يمر صاعدا الى جانب المري ويتشعب منه شعب تتخالط الشعب المتقسمة من الوداج الظاهر فينبثان جميعا في الخجيرة وفي المري وفي جميع اجزاء العضل الغائرة وباقي هذا الوداج يصير الى منتهى الدرزالشبيه باللام في كتابة اليونانيين فيتشعب منه شعب قصير منه شبهة صغيرة الى الموضع الذي بين القفارة الاولى والثانية وشعبة اخرى شبيهة بالشعر تصير الى الموضع الذي بين الرأس والقفارة الاولى وباقيها يدخل الى جوف القف من الثقب الذي في منتهى الدرزالشبيه باللام في كتابة اليونانيين فينتفرق في داخل القحف ويغذي ما هنالك من الاجسام وهذا هو آخر موضع ينتهي اليه الوداج الغائر فلنرجع الان الى العرق المعروف بالابطى وهو الباسليق والعرق المعروف بالكتفي وهو القيقال (فاقول) ان هذين العرقين اذا هما في العضد تشعب من كل واحد منهما شعبا كثيرة ضغائر تتفرق في العضد ويجتمع من بعضها مع بعض العرق المعروف بالاكل فاما الكتفي فاذا هو في العضد تشعب منه شعب دقاق تتفرق في الجلد وفي الاجزاء الظاهرة من العضد ويغذيها وأما العرق الابطى فانه يتشعب منه شعب تتفرق في العضل التي في باطن العضد ويغذيها فاذا قرب كل واحد من ذلك العرقين مفصل المرفق

انقسموا وتصل قسم كل واحد من اقسام الابطى بقسم من اقسام الكتفي وصار منهم عروق واحد يمر في الوسط في موضع منفي المرفق وهو العرق المعروف بالاكل فاما باقيها فانه يأتي العرق الكتفي بعضه يمر في ظاهر الساعد على الزند الاعلى وهو العرق المعروف بجبل الذراع ويميل الى الجانب الوحشي الى ناحية الطرف المحذب من الزند الاسفل ويصير الى الرسغ وينقسم في ذلك الموضع في الاجزاء السفلية من الجانب الوحشي من الرسغ وباقي الكتفي يمر في العضد ويتصل بقسم من اقسام الابطى الذي في العنق واما باقي العرق الابطى فانه ينقسم قسمين أحدهما صغير وهو ايضا ينقسم قسمين أحدهما يمر الى الجانب الانسي ويصير الى الموضع الذي بين الخنصر والبنصر وهو العرق المعروف بالاسيلم والي بعض الاصبع الوسطى والآخر يرتفع ويصير الى الاجزاء الخارجة من المدأ في الاجزاء التي تحاص العظم وأما القسم الثاني وهو اعظم من الاول فانه ينقسم ثلاثة اقسام أحدها ينقسم في الجانب الاسفل من الساعد حتى يبلغ الى الرسغ والآخر ينقسم فوق هذا ويصير ايضا الى الرسغ والثالث ينقسم في وسط الساعد (وأما العرق الاكل) فانه اذا مر في وسط المرفق صعد الى الزند الاعلى الى الجانب الوحشي وانقسم قسمين أحدهما يصير الى طرف الزند الاعلى عند الرسغ وينقسم في الموضع الذي خلف الابهام والسبابة وينبت فيهما والثاني يصير الى طرف الزند الاسفل وينقسم الى ثلاثة عروق أحدها يصير الى الموضع الذي بين الوسطى والسبابة ويتصل بجزم من القسم الآخر الذي قبله فيصير منه عروق واحد والعرق الثاني يصير الى الموضع الذي بين الوسطى والبنصر وهو العرق الذي يفصله بعض المتطبيين لعل الطحال من اليد اليسرى ويترككون الدم حتى ينقطع من نفسه والعرق الثالث يصير الى موضع الخنصر والبنصر فهذه هي اقسام العرق الاجوف الصاعد الى فوق (وأما العرق الذي ينقسم من العرق الاجوف) ويصير الى أسفل) فانه عند انقصاله من العرق الاجوف وقبل ان يكب على عظم الصلب ينقسم منه عروق دقاق شبيهة بالشعر تصير الى الكلية اليمنى وتنب في افاقها واغشيتها وفيما قرب منها من الاجسام وتوصل اليها الغذاء ثم ينقسم منه عرقان كبيران يدخلان في تجويف الكلى مهيما تجذب الكلى مائبة الدم ثم يتشعب منها شيطان آخران يصيران الى الاثني عشر ثم يتفرع منه عند كل فقارة من فقرات القطن عرقان يمران في الجانبين الى الخاضرتين وإلى العضل التي على القطن وتتفرع عنه عند كل فقارة من فقرات القطن عروق دقاق تدخل في الثقب التي في الفقار فتغذي النخاع فاذا صار هذا العرق الى آخر الفقار انقسم قسمين وأخذ أحد القسمين نحو الفخذ الايمن والآخر نحو الفخذ الايسر ثم ينقسم من هذين القسمين عشر طوائف عروق وتغذي الطائفة الاولى نحو المثني والثانية وهي عروق دقاق شبيهة بالشعر الى جزم من الصفاق وهو الذي يحوي الامعاء والثالثة الى اللحم الذي عند عظم العجز والرابعة الى العضل التي حول المقعدة وخارج عظم العجز والخامسة الى فم الرحم والجزء الاسفل منه والسادسة الى العضل الموضوع على عظم العانة والسادسة الى العضل الموضوع على استقامة في مراق البطن والثامنة تأتي الفرج من الاتي والقضيب من الذكر والتاسعة تأتي العضل الباطن من عضل الفخذ والعاشرة تأتي موضع الخاصرة ثم انه من بعد تقسيم

عصارة البصل تنقي الدماغ من الرطوبات الزديسة شمس وسعوطا وكذلك الصبر ينقي الدماغ شربا وغرغرة وكذلك الزنجبيل والمصطكي اذا مضغ أحده من الرأس بلغما كثيرا وكذلك عصارة النعناع اذا قطرت في الانف نقت الدماغ وكذلك الكمون اذا طبخ واستعط بمائه تنقي الدماغ قال جالينوس واذ ادق الخردل ووضع في خرقة وشتم نقي الدماغ وكذلك جوار الخلد ينقي الدماغ شمس وسعوطا بمائه وكذلك شرب دهن اللوز المريني الدماغ وكذلك

سد الدماغ شمس وشربا وكذلك الزنجبيل يفتح سد الدماغ شمس وشربا وكذلك ينزرا لئلا اذا شرب منه مثقال بصل اعقاق قوي الدماغ وكذلك كاش قرنفل يقوى الدماغ وتفتح ارتقاء المواد اليه مجرب ويخرج البلغم وكذلك عصارة الكركب

(الادوية المنقبة للدماغ والمفيدة لاسناده)

عود الجنوري يقوى الدماغ ويخرج البلغم منه شربا وكذلك عصارة الكركب تنقي الدماغ وسعوطا وكذلك المصطكي اذا مضغ نقت البلغم من الدماغ وكذلك

هذه العروق التي من هذين العرقين الاخذين في الفخذ ينقسم باقي كل واحد منهما الى اقسام اخرى فتقسم منه شعبة تنبت في العضل التي في مقدم الفخذ ثم ينقسم منه شعبة اخرى في اسفل الفخذ من الجانب الايسر مما يلي ظاهر البدن حتى يبلغ العمق ثم ينقسم منه شعبة اخرى كثيرة تتفرق في عمق عضل الفخذ فاذا صار هذا العرق فوق مفصل الركبة بقليل انقسم الى ثلاثة عروق احدها ياتخذ في الوسط وينبت في جميع عضل الساق الداخل والخارج والثاني ينحدر على القصبة العظمية من قصبي الساق مما يلي ظاهر البدن حتى يبلغ الى مفصل الكعب وهو عرق النساء والثالث يمر في الجانب الداخل من الساق حتى يصير الى موضع العاري من الساق وينتهي الى اسفل الموضع المحدد من قصبة الساق العظمية عند الكعب وهذا العرق هو العرق المعروف بالصافن ثم انه ينقسم كل واحد من هذين العرقين عند بلوغه الى القدم اربعة عروق عرقان اتيان منهما يستديران حول طرف القصبة الصغرى من الساق احدهما من الجانب الوحشي والاخر من الجانب الانسي ويتفرقان في اجزاء الرجل العليا والسفلى وهذان ينقسمان من العروق المعروفة بالنسار الاثنان الاخران ينبتان حول طرف القصبة العظمية احدهما من قدام والاخر من خلف فهذه صفة جميع العروق الغير الضواري وهي احدها شريفا العرق الذي ياتي باب الكعب من السرة في ابدان الاجنة والعروق الاجوف وعروق الصدر وعروق الحجاب والعرق الكعبي مع شعبه والعرق الذي يمر في الاط والوداج الظاهر والوداج الغائر والعروق التي تنحدر من مرق البطن والعروق التي في عظم الفخذ والعروق التي في ظاهر العجز فهذه صفة جميع العروق غير الضواري وهي ثم اتم ما فاعلم ذلك

(الباب الثالث عشر في صفة العروق الضواري)

فاقول ان العروق الضواري المسماة شرايين تحتاج اليها الطبيعة لتأخذ الحرارة العززية من القلب وتؤديها الى سائر الاعضاء (والشرايين) مؤلفة من طبقتين متشابهتين في الاجزاء مختلفتي الموضع والجوهر فالطبقة الداخلة منها لينة هاضمة بالعرض وجوهرها صلب وهي اغلظ من الطبقة الخارجة بخمسة اضعافها والطبقة الخارجة لينة هاضمة بالاطول وفيها ليف يسير ذاهب على الوراب وجوهرها فيه رخاوة واحتيج اليها ان تكون كذلك لان فيها حركتين احدهما حركته الانسحاب وهو اجتذاب الهواء اليها من القلب وذلك يكون بالطبقة الخارجة الذاهبة لينة هاضمة حركته الانقباض وهو دفع الفضل الداخلي واخرجه الى خارج وذلك يكون بالطبقة الداخلة الذاهبة لينة هاضمة ويعين على ذلك اللبف الذاهب ورابا وبهذا اللبف يكون اختواء العروق على الدم المنبعث من القلب ولذلك جعلت هذه الطبقة الداخلة اصلب من الطبقة الخارجة وفي داخل الشريان طبقة اخرى رقيقة صلبة على مثال نسخ العنكبوت تظهر ظهورا يما في الشريانات الكبار تعدد طبقة وجملة جوهر الشريان اصلب من جوهر العرق غير الضارب وجعل كذلك لانه لم يكن يؤمن عليه لكثرة حركته ان يتفرق او ينقطع ومنشأ العروق الضواري كلها من التجويف الايسر من تجويف القلب وذلك انه ينشأ من هذا التجويف عرقان ضاربان احدهما اصغر من الاخر وهو ذو طبقة واحدة رخوة سخيفة ولذلك يسمى الشريان العرق والحاجة كانت اليه ليوصل الى الرئة من الدم والروح مقدارا

شرب الفاريقون ينقي الدماغ وكذلك الشج الجبلي يفتح سدد الدماغ ويدرور وكذلك التسعط يما الكرفس والكرونب ينقي الدماغ وكذلك الرعقران والمليحة السائلة اذا استعط به نقي الدماغ تنقيته بالقسط وكذلك اسطوخودس اذا شرب منه درهمان يغسل نقي الدماغ تنقيته بالقسط (فصل) الاكل من اكل البندق يزيد في جوهر الدماغ وكذلك شرب لبن الضأن الحليب وكذلك دهن الورد يزيد في الدماغ تطولا على رأس وكذلك اكل قلب اللوز الحلو يزيد في جوهر الدماغ وينفع المشايخ الطاعنين في السن وكذلك اكل

كثيرا بسبب خفاقة وهو يدخل الى الرئة وينقسم فيها باقسام كثيرة وياخذ منها هواء ويوصل اليها ما له تقدي به والثاني اعظم من الاول وهو الذي سماه ارسطوطاليس بالاورطي ويسمى العرق الابهر وهذا العرق حين يطالع من القاب يتفرع منه شعبتان احدهما وهي الصغرى تصير الى التجويف الايمن من تجويف القلب وتتفرق فيه والثانية وهي العظمى تستدير حول القلب كما يدور ثم تدخل اليه وتتفرق فيه واما بقية هذا العرق بهذان تشعبت منه هاتان الشعبتان فينقسم قسمين احدهما يمر صاعدا الى فوق والاخر ينزل الى اسفل وهو اعظم من الجزء الصاعد وجعل كذلك لان الاعضاء التي هي اسفل من موضع القلب اكثر عددا من الاعضاء التي فوق موضعه فاما القسم الذي يصعد الى فوق من العرق الذي يسمى بالاورطي فينقسم قسمين احدهما وهو الاكبر ياخذ مصعدا نحو اللبة ويمر على قوريب الى الجانب الايمن حتى اذا قرب من اللحم الرخو المعروف بالتوتة انقسم ثلاثة اجزاء اثنان (١) منهما عرقان عظيمان يمران الى جانب الوداجين الغائرين احدهما الى جانب الوداج الايمن والاخر الى جانب الوداج الايسر وهما العرقان اللذان يجس نبضهما من جاني العنق عند الوداجين ويقال لهما عرقا السمات وهما ينقسمان مع اقسام الوداجين ويبقى منهما بقية تدخل في جوف القحف وينقسم باقسام كثيرة مختلفة تشكلا وتنقسم ويصير منها نسج شبيهة بالشبكة مفروشة تحت الدماغ معدة لانضاج الروح النفساني ثم ان تلك الاقسام يجتمع بعضها الى بعض حتى يلتئم منها عرقان كما كانا قبل ان ينقسموا ويدخلان في الدماغ ويتفرقان في جرم الدماغ ويوصلان اليه الروح النفساني والقسم الثالث ينقسم منه ثلاثة اجزاء يصير بعضها الى القصر والاضلاع الاول من اضلاع الصدر وبعضها الى الفقارات العليا من فقرات الرقبة والى المواضع التي تلي الترقوة حتى تبلغ الى رأس الكتف وتنزل وتغمر الى ناحية الابط ويتشعب منه شعبة تصير مع العرق الابطى المعروف بالاباسليق وينقسم في البدن كتقسيمه وشعبه وينبت منه شعب صفار في عضل العضد الظاهر والباطن ويمر غائرا حتى اذا صار الى عند المرفق ظهر وصير مع العرق الابطى المعروف بالاباسليق ثم انه يغوص ايضا في العمق ويتشعب منه شعب صفار تتفرق في عضل الساعد والباقي ينقسم قسمين احدهما وهو الاكبر يصير الى الرسغ مارا على الزند الاعلى وهو العرق الذي تجبسه الاطباء عند المرض والاخر ياخذ الى الزند الاسفل مارا ايضا الى الرسغ ويتفرقان جميعا في عضل الكف ويربما يظهر لهما نبض في ظهر الكف واما الجزء الثاني من العرق الصاعد الى فوق فانه ياخذ على الوراب الى ناحية الابط الايسر وينقسم في الاعصاب التي في الجانب الايسر كتقسيم العرق الذي ذكرنا قبل هذا وهو الجزء الثالث من اجزاء العرق الذي هو اخ هذا فاما العرق الذي ينحدر من العرق الضارب المسمى بالاورطي الى اسفل من موضع القلب فاذا نزل استقر على فقار الصلب مارا الى عظم العجز ويتشعب منه في عظمه شعب عند كل واحد من الفقاريات الاعضاء الحاذية لها منها عرق دقيق ينقسم في الموضع الذي فيه الرئة وتبلغ اطرافه الى قصبة الرئة وعرق آخر يصير الى الموضع الذي بين الاضلاع وعرقان صفيران ياتيان الحجاب وعرق آخر ينقسم في الكعب والمعدة والطحال وعرق آخر ينقسم في الحجاب وعرق آخر ينقسم

أدمغة الدجاج يزيد في جوهر الدماغ وينفعه ويقويه (الادوية المحلاة للرياح من الرأس) شم البهار نافع من الرياح الغليظة المسكنة في الرأس وكذلك المراد استعط منه بقدر حبه كرسنة بدهن لوز حلو سخن الدماغ وحال الرياح الغليظة منه وكذلك البريوف اذا استعط به طرده الرياح من الرأس (اتصال تفرق الجراحة الحادثة في الرأس) عذب الذهب اذا ضربه



في جداول العروق التي حول الامعاء الدقاق ثم من بعد هذا يتفرع منه ثلاث عروق اخرى تتفرق في جداول العروق التي حول المعى المستقيم تنقسم هذه العروق الضواري مع العروق الغير الضواري في جداول الامعاء المستقيمة بالغشاء المغشي على العروق غير الضواري ويتفرع ايضا من بعد ذلك منه عروق صفار يدخل في كل واحد من الفقار منها زوج يأتي الفخاع وعروق اخرى تأتي الى الخواصر تسين مع العروق غير الضواري التي تصير الى ما هنالك وعروق ضواري تأتي الى اثنين مع العروق الغير الضواري التي تأتيها فاذا بلغ الى عظم العجز انقسم باقية اثنين كما ينقسم العروق الغير الضواري الذي تحتها فيمر احدهما على عظم العجز نحو الفخذ الايمن والاخر نحو الفخذ الايسر وقبل ان يبلغ هذان العرقان الضاربان الى الفخذين يشعب من كل واحد منهما شعبة يصيران جميعها الى جانب المثانة حتى تبلغ لسرة وذلك يوحى في ابدان الاجنة فاما في ابدان المستكملين فيصير الجزء الذي يبلغ السرة ويقي الجزء الذي عند منشا كل واحد من العروق فيشعب من ذلك الجزأين شعبة تتفرق في العضل الذي على عظم العجز فاذا بلغ هذان العرقان الضاربان الى الفخذ انقسمت بقية شعبة في الفخذ على ما وصفنا في تقسيم العروق غير الضواري لانهم انقسمان في غور الفخذ فهذه صفة جميع العروق الضواري التي في البدن وهي العروق التي تستدير حول المثانة في ابدان الاجنة والعروق التي تأتي من العروق الضواري العظيم الى العروق الضواري السميكة بغير الضواري والعروق التي يصير الى الفقارة الخامسة والعروق التي يصعد الى اللثة والعروق التي يصعد الى الابط والعرقان المعروفان بعرق السبات والعروق التي تأتي الى الجنب والشعب الاول التي تأتي الى الكبد والطحال والامعاء

(الباب الرابع عشر في صفة اللحم المفرد والشحم)

واذ قد شرحتنا امر العروق الضواري فحين نشرح في هذا الموضع امر الشحم واللحم ونبتدئ اولاً بذكر اللحم فنقول ان اللحم الذي في البدن ثلاثة انواع احدها نوع اللحم المختلط مع العصب والوتر ويقال له العضل وهذا النوع اكثر ما في البدن من سائر الاعضاء ونحن نذكر هذا النوع في الموضع الذي نذكر فيه الاعصاب المركبة والنوع الثاني نوع اللحم المفرد الذي يسمى على الاطلاق لحم وجوهه معتدل فيما بين الصلابة واللين والدم فيه كثير وهذا النوع اقل ما في البدن من الاعصاب والنوع الثالث هو نوع اللحم الغددي (واما اللحم المفرد) فانه ما هو في الفخذين ومنه ما هو في باطن الصلب وظاهره ويقال له البشمازج واللحم الذي فيما بين الاسنان فاما اللحم المفرد الذي في الفخذين فهو موضوع في الجانب الوحشي من كل واحد من الفخذين واحتيج اليه ليكون وطاء يعقد عليه عظام الفخذين في وقت الجلوس (واما اللحم الذي في باطن الصلب وظاهره) وهو اللحم الذي يسمى بالفارسية البشمازج فاحتيج اليه اما من داخل فانه يمتلئ احدهما بالزبد في سخونة الصلب اذا كان الغالب على الصلب المزاج البارد لما هو مركب من عظام ونخاع وعصب ومن اج هذه بارداً بطبعه والمنفعة الثانية ان يكون وطاء ودعامة لقسم العروق المعروف بالاجوف الصاعد الى فوق ولقسم الشران النازل الى اسفل وامان خارج فليسكن ايضا الصلب ويدفع عنه ضرر الهواء البارد متى لقيه من خارج ولجلل اللحم الذي فيما بين الفقار ومفاصل الاضلاع (واما اللحم الذي فيما بين الاسنان)

فاحتج

فاحتج اليه اية قوى اصول الاسنان ونقطة هامة من التفرع (واما اللحم الغددي فثلاثة انواع) احدها لحم التوليد بطبيعة نافعة كالانثيين والندبين والغدتين اللتين في اصل اللسان فان الانثيين جهات التوليد المني والغديان جهات التوليد اللبن والغدتان اللتان في اصل اللسان جهات التوليد بطبيعة لعائية تبذل حلا للسان والقوم وما يليه من الاجسام (والنوع الثاني) نوع الغدد الذي جعل بعضه ليحشو المواضع الخالية ويكون وطاء للعروق والاعصاب وسندا لها بمنزلة الغدد اللاتي في المرائب والغدة المعروفة بالتوتة والغدة التي فيما بين البطن الوسط والبطن المؤخر من بطون الدماغ وبعضه جعل مع ذلك ليقبل الفضول المنصبة من الاعصاب الدافعة لها بمنزلة الغدد التي تحت الابطين والاريتيين وخلف الاذنين وفي العنق (والنوع الثالث اللحم الغددي) الذي في المرائب وهي الجداول التي حول الامعاء فانه لما كان العرق المنبعث من الكبد الى الامعاء وهو المعروف بالابواب يصير الى الموضع الذي فيما بين المعدة والامعاء وينقسم هناك حول الامعاء وكان الشران الذي يفرد ايضا من القلب الى اسفل ينقسم منه اجزاء كثيرة مع هذا العرق وكذلك ايضا الجزء من العصبية التي تنقسم في الامعاء المنزلة الى اسفل ينقسم كتقسيم العروق والشران وقد تصير مع هذه الى هذه المواضع والمجاري التي تشعب فيها المراتب الى الامعاء وكان مصير هذه كلها الى هذه المواضع غير حريز ولا وثيق لما هو عليه من التعليق احتميل لها بان فرس تحتها لحم غددي وحشي فيما بينها وادبر حوا اليها ثلاث تفرع ولا تفكك او تفتت عند الحركة الشديدة وجعل هذا اللحم ايضا ليكون أجود لوطه هذه الاوعية ويكون متى عرض لها ضغط غاصت وانفجرت فيه ولم يعرض لها في ذلك هتكت ولا فسح فهذه حال اللحم الرخو الذي يكون في المرائب (واما الغدة المعروفة بالتوتة) فهي غدة كبيرة مفروشة في الاجزاء العليا من عظام الفص والحاجزة اليها كانت نظير الحاجة الى المرائب وذلك ان العروق المنقسمة من العروق الضواري المعروفة بالابهر اذا صارت الى هذا الموضع اعتمدت وتوكت على هذا اللحم اعني اللحم المفرد وحشي فيما بين المثانة تكون تلك العروق متمسكة غير متمسكة فتقطع او تزول عن موضعها بكثرة حركتها (واما الغدة الشبيهة بالصنوبرية) فهي موضوعة على ابتداء المجرى الذي فيما بين البطن الاوسط والبطن المؤخر من بطون الدماغ وهي في شكلها شبيهة بحب الصنوبر ووجوهها جوهري سائر الغدد واحتيج اليها لتكون حشوا لاقسام العروق غير الضواري والضواري التي منها يكون الاشتباك المشهي الذي للبطينين المقدمين من بطون الدماغ وليكون دعامة وسندا لها فلهذه المنافع احتيج الى كون الغدد في هذه المواضع فاما ما أعده مع هذه المنافع لقبول الفضل فهو على ما ذكرنا اللحم الذي تحت الابطين وعند الاريتيين وخلف الاذنين وفي العنق فاما اللحم الذي تحت الابطين والاذنين وفي العنق فاحتج اليه ليقبل الفضول الرديئة التي يدفعها القلب وينقيها اذ كان هذا اللحم قد جعل بالطبع ضعيفا ليقبل جميع ما يصير اليه ولا يمكنه دفعه لضعفه وهو بمنزلة المزبل الذي يطرح فيه النكاسة من المنازل وهو مع ذلك يدعم العروق التي تأتي الى البدن على هذا الموضع وكذلك ايضا اللحم الذي في الاريتيين جعل ليقبل ما يدفعه الكبد من الفضل الرديء الحاصل فيه وابدعم الاعصاب التي تأتي الى الرجلين وتحشو القرويج التي فيما بينهما (فاما

حب الاس اذا دق وخلط بالتوسكران ونسجه العامة الز بكرا مدقوقة كذلك وضد آورام العين الحارة تقع منها وكذلك الخ الضان اذا طلى به على خارج العين سكن وجعلها وكذلك في العالم يكحل به الزمرد فسر اسمر يعا وكذلك عصير الكتيرة الخضراء الطرية ومثله لبن القساء اذا قطر في العين الرمداء رمد اطرا بسكنها قال جالينوس وكذلك اذا اكحل الرمد بالندى الذي

ادمغة الصبيان تقع من الورم الحادث فيها اذا خلطت مع اتره بدهن لورد وكذلك المراد انثر على شجاع الرأس الحما وكذلك دم الحما اذا قطر على شجاع الرأس التي تشتم العظام لها وكذلك الصبر يقع من شجاع الرأس ذرورا وكذلك الكافور يقع منها ذرورا وكذلك خيرة عجين المنة اذا جفت وصفت ناعما وضعت ذرورا على شجاع الرأس نفعت (علاج الرمد)

الدم الذي على جانبي الحلق وعند اصل الاذنين فجعل أيضا ليقبل الفضل الذي يدفعه الدماغ ويقيم عن نفسه فهذه صفة انواع اللحم الغددي واما اللحم والسمين فهو جسم ابيض لين اكثر ما يكون على الاغشية وعلى الاعضاء العصبية امير من اجها وذلك ان الجزء اللطيف اللحم من الدم اذا صار الى الاعضاء العصبية صار غذاء للحرارة التي فيها تنزل الدهن للثبات واذا صار للاعضاء التي من جنس العصب والاعشية جمد عليها البرد من اجها ولذلك قد يوجد اللحم على القرب كثير لان هذا الاعضا اكثر من الجوهر الغشائي فاما السمين الذي يوجد على اللحم فلم يولد الا على الاغشية التي تغشى العضل ليرد مزاج الاغشية فاما قريبا من ليف اللحم فلا يكاد يوجد كانت الحرارة التي فيها بين اجزاء اللحم تذيب الجسم الدهني من اللحم وتفتتد به كما تغتدي النار بالودك والحاجة كانت الى اللحم والسمين فوق الاغشية والاعضاء العصبية ليلها وتديمها فاعلم من الرطوبة الدهنية وذلك ان هذه الاعضاء من اجها يابس ويصرع اليها الميس والحفاف عند افراط الحركة واقاء الحر المفرط والاصالك عند الغذاء فهذه صفة اللحم المفرد والغدد والشحم والسمين والحال فيه وفي منفعة

(الباب الخامس عشر في صفة الاغشية والجلد)

فاما الاغشية فهي جسم رقيق صلب يحتوي على الاعضاء وليس في البدن عضوا رقيقا منها ولا اصلب بعد العظم واحتيج الى الاغشية لتبقى الاعضاء وتحفظها وتفتح ما يمرض لها من الاثان ولذلك جعل جوهرها جوهر اصلبا لا يقبل التآثير سريعا واما رقتها فلا تأخذ موضعها كبيرا من مواضع الاعضاء فتضيق عليها مواضعها والاعضاء منها ما لها غشاء واحد ومنها ما لها غشاءان (فاما) الاعضاء التي لها غشاء واحد فهي العضل وذلك ان كل واحد من العضل مغشاء بغشاء رقيق في غاية الرقة يحال لها تحت وعلمها من جميع جهاتها الاصلق بها لا يمكن كشطها عنها بسهولة واحتيج اليه لثلاث منافع احدها ليجمع اجزاء العضو وليجوز عنه غيره والثانية ليكون متى نالت بهض العضل آفة لم يسر الى غيرها والثالثة ليكون متى صال بعض الاعضاء عند الحركة لم يؤثر بهضها في بهض (واما الاعضاء) التي لها غشاءان فهي الاعضاء الباطنة وذلك ان الاعضاء الباطنة كلها الكلى واحدها غشاء خاص به منفعة نظيرة لمنفعة الغشاء المحلل للعضل ولها غشاء آخر فوق هذا ليس ملتصق ولا ملتحم لكن متبرز عنه وبينه وبينه فضاء الا في المواضع التي يرتبط بها العضو بما يليه من الاعضاء واحتيج الى هذا الغشاء ليقب كل واحد من الاعضاء ويحفظه ولا يرتبط به وبما يليه من الاعضاء وما كان من الاعضاء التي في الصدر فانه يكتسى هذا الغشاء من الغشاءين القاسمين للصدر بنصفين ومن الغشاء المستبطن للاضلاع وما كان منها في البطن فانه يكتسى هذا الغشاء من الغشاء المعروف بالصفاق وما كان منها في تجويف الدماغ فانه يكتسى هذا الغشاء من الغشاءين المحتويين على الدماغ ويختم بين الحال في كل واحد من الاغشية في هذا الموضع وينتدئ أولا بالغشاء المستبطن للاضلاع والغشاءين القاسمين للصدر نصفين وما ينشأ منه فاما الغشاء المستبطن للاضلاع فهو غشاء رقيق شبيه بنسيج العنكبوت ملبس على جميع اضلاع الصدر من داخل محتوي على جميع ما في الصدر من الاعضاء ومنفعة هذا الغشاء ان يحفظ رقيق جميع ما في الصدر من الاعضاء لا يتأذى بقاء اعظام الصدر ومن

يقع على النجس تنفعه وكذلك
الرياح اذا أخذت اول ما يقد
وهو قد حب الاثان ولباح
منه سبعة على الرقيق قبل
طالوع الشمس يوم سبت
النور من الرمد الاثان
سنة فانه يالينوس وغاية
من اكابر الاطباء وكذلك
زهر العلق اذا خلط بالعسل
ووضع على رمد العين حله
وكذلك الصبر يحال الورم
العارض في العين الخارج عما
وصفا البيض التي بهن
وردوزعفران اذا ضمت
به العين سكن ألاما يحرب

هذا الغشاء ينشأ الغشاءان القاسمان للصدر بنصفين وذلك ان هذين الغشاءين يقسمان الصدر في طوله بنصفين من حدهم لتبقى الترقوتين الى أسفل القص وهو أول الغضروف الشبيه بالسيف ويلتحم من قدام هذين الموضعين ويجمع الاجزاء الوسطى من عظام القص ومن خلف يلصمان بقفار الصدر ويقتربان من موضع اتصالهما بالقص قليلا قليلا الى أن يأتيا القلب فيكون اقترابهما هناك أكثر لانهما يحتويان على القلب ويصير القلب وغشاؤه المحتوي عليه وسط هذين الغشاءين ثم يعودان فيمتصان عند قفار الصلب وفوق المري ويلصمان به هذه المواضع اتصالا محكما يصير للصدر تجويفا ن محاذ احدهما عن الآخر والحاجة كانت الى هذين الغشاءين لانهما يحيطان أحدهما وهو اعظمهما ليكون متى عرضت لاحد تجويفي الصدر آفة تبطل فعلة كان التجويف الآخر يقوم بنصف الفعل وذلك انه متى وقعت باحدث في الصدر جرحة عظيمة نفذت الى تجويفه وبطل منها فعل التنفس في ذلك الشق كان التنفس في ذلك التجويف الآخر بانما على حاله فيكون الحيوان في هذه الحال يتنفس بنصف نفسه ويصوت بنصف صوته فاما متى عرضت الجراحة لتجويفي الصدر جميعا بطل التنفس على المكان ولم يلبث الحيوان زيموت وأما المنفعة الثانية فتشأ منه أغشية تغشى كل واحد من الاعضاء التي في تجويفي الصدروهي القلب والرئة والعروق الضواري وغير الضواري والاعصاب وتجلها وتسدير حولها لتقيم وتحفظها ولتربط أيضا جميع الاعضاء بالصدر لئلا تزول عن مواضعها وقد ينشأ أيضا من هذين الغشاءين لغشاء الميس على الحجاب الذي في تجويفي الصدر (واما الغشاء المحتوي على القلب) وهو المسمى غلاف القلب فهو مستدير الملمح محمو من جميع جهاته وشكله كشكل القلب دقيق وهو الشكل المنور يرى دقيق عند رأسه مستدير عند قاعدته وهو متبرع عن جسم القلب حتى ان بينهما فضاء ليس باليسير ليكون للقلب موضع يتحرك فيه ويلتحم عند قاعدته بالعروق والشرايين التي تخرج منه وبالغشاءين القاسمين للصدر ويلتحم عند رأسه الدقيق بالغشاءين القاسمين للصدر في موضع أسفل القص وكذلك أيضا سائر الاغشية المغشاة على الاعصاب التي في الصدر تحتوي وتسدير على كل واحد مما الا انهم يتخالف الغشاء المحلل للصدر ولما هو عليه من الفضاء الواسع الذي فيما بينه وبين القلب (فاما الغشاء المعروف بالصفاق) فهو أيضا غشاء رقيق في قوام نسيج العنكبوت موضوع تحت العضل التي على البطن من طرف الغضروف الذي على رأس المعدة وعلى عظم العانة وهذا الغشاء ممتد على جميع الاعضاء التي في البطن وهي المعدة والكبد والطحال والكليتان والمثانة والرحم والانثيان والتراب والعروق الضواري وغير الضواري والاعصاب وسائر الاعضاء التي فيما بين الحجاب الى عظم العانة مستدير عليها يعلوها من فوق وينفرش تحتها من أسفل على عظم الصلب وهذا الغشاء من حيث يتدنى من قم المعدة يكون أغلظ ثم لا يزال كلما شدد رقيق حتى يكون أدق ما فيه الموضع الذي عند عظم العانة وهو ملتحم من فوق بالحجاب وسن أسفل بالعضلتين العريضتين اللتين على البطن التي احدهما من الجانب الايمن والاخرى من الجانب الايسر ومن أسفل بعظم العانة وليس بسهل كشطه هذا الغشاء حتى يخرج سلما لاسيما في الموضع الذي يتصل بالحجاب وفي موضع العضلتين اللتين على البطن وذلك انه قد ينبت من هاتين

جميع قالة المؤلف واذا
أضيف السهلين النساء
كان أبلغ واذا أخذت
ذبابه بالحياة وشدت في
خرقة بحيث لا يشد عليها
فقتوت ثم علقت على عضد
الرمدان أو في عنقه سكن
ألمه وكذلك اذا
اكتحل الرمدان به صارت
زهر لقرع في الرمد الحار
وكذلك غيب الثعلب اذا
خلط في عصارته دقيق
الشعر نفع من الرمد الحار
ضماد آفاله جالينوس قال
الرازي والمراد بالحار ما كان

العروق شرابين فيما بينهما غشاء رقيق متنجس كذلك هذا الغشاء وهو محتوي على جميع اجزاء
 الدماغ مربوط بها مع الام الجافية برباطات غشائية واحتيج الى هذا ايضا ليقى الدماغ بما يلي
 من غلظ الام الجافية وليغذو الدماغ بما فيه من العروق ويؤدي اليه الحرارة الغريزية بما فيه
 من الشرايين وجميع ما في الدماغ من الاعصاب والعروق والشرايين مغشاة بغشاءين نابتين من
 هذين الغشاءين الى أن تخرج من تحت الرأس ونحن ندين الحال في امر هذين الغشاءين بياننا
 اوضح من هذا عند ذكرنا هيئة الدماغ فهذا جملة القول على الاغشية (فاما الجلد الذي يملأ
 البدن) فانه كما ان الطبيعة جعلت على كل واحد من الاعضاء غشاء يقيه ويحفظه من
 الآفات العارضة له كذلك جعل على ظهر البدن غطاء عاما لساير اعضاء البدن يستتر
 ويقيه من الآفات العارضة من خارج وجعل هذا الجلد في الانسان ارق منه في سائر
 الحيوان والين واعدم شعرا وأضعف قوة ماركته وابنه وعدمه للشعر فلما احتيج اليه ان يكون
 فيه من فضل الحس لانه لو كان غليظا صلبا بمنزلة الاخرف التي على الحيوان لخزفي ليكن
 يحس بما يلقاه ويماسه ولو كان كثير الشعر بمنزلة جلود الجير والبقر والغنم لكان كثرة الشعر
 تمنع من جودة الحس ولذلك جعلت جلدة لراحة آدم ما في البدن من الجلد شعرا وابنه وأرقه
 لما احتيج فيه من ذلك كاه حس اللبس وجعلت جلدة الانسان أضعف من جلود سائر الحيوان
 لان الطبيعة قصدت به ان يكون مع ذلك مقيضا تنصب اليه الفضول التي تدفعها سائر
 الاعضاء القريبة منه فيقبلها الضعفة ويجعل الجلد ممتدة باقية بامتقارية في سائر البدن ليخرج
 منها ما يتحمل من الاعضاء من الفضول البخارية ويقال لهذا الثقب المسام ومنها يخرج الشعر
 والبخار والجلد ليس كله مقساويا في الرقة والغلظ واللين والصلابة وعدم الشعر ونباته ولا في
 اتصاله بما تحته من الاعضاء ما في رقبته وغلظه فان منه ما هو رقيق بمنزلة جلدة الوجه وجعلت
 كذلك لما احتيج اليه من الحسن واشراق اللون وصفائه والجلد الرقيق اوفر في هذا من الغلظ
 اذ كان الجلد الرقيق يتأدى منه الى خارج من لون لدم اكثر مما يتأدى من الغليظ ومنه
 ما هو غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وجعلت كذلك للحاجة كانت في بعض الاوقات الى
 المشي على اجسام فيها حدة وتكون متى دخلت في الجلد تتأذى الى افضل سريرا (فاما
 الصلبة) واللين فان منه ما هو لين بمنزلة جلدة باطن الكف فانها جعلت كذلك لما احتيج فيها
 من سرعة التغيير والاستجابة الى طبيعة المحسوس ومنه ما جعل صلبا بمنزلة جلدة باطن القدم لما
 احتيج فيها أن تكون اصبر على المشي في المواضع الصلبة (فاما عدم الشعر) وتباته في
 ما هو عدم الشعر بمنزلة جلدة باطن الراحة وجلدة باطن القدم فان هذه المواضع عريت من
 الشعر بسبب الحس ومنه ما هو كثير الشعر بمنزلة جلدة الرأس وموضع اللحية والحاجبين ونحن
 نذكر منافع هذه في المواضع التي ذكر فيها الشعر (فاما اتصال الجلد) بما تحته من الاعضاء فان
 من الجلد ما هو متصل بما تحته من الاعضاء اتصالا لا يمكن أن ينسلخ ولا يفصل عنه
 وذلك انه يلحم اما بالعضل نفسه بمنزلة جلدة الجبهة وجلدة الخدين وأكثر جلدة الراحة وجلدة
 لسفيتين والجلدة التي في طرف المقعدة وما يوتر به بمنزلة جلدة الراحة وجلدة باطن القدم
 (فاما جلدة الجبهة) فتصله ملتصقة بالعضلة المقروشة على عظم الجبهة ولا يمكن ان يسلخه

صبيه الدخان أو القبار أو
 من الشمس قال وعلاجه
 مع ذلك السكون والهدوء
 وترك الغذاء وتقليله
 والجلبوس في الظلمة فان
 ذلك شفاؤه وربي اصائم اذا
 اكتمل به الرمد ان نقعه فيه
 عسبان فواند سيدنا
 ومولانا الشيخ محي الدين
 ابن العربي رضوان الله
 تعالى عليه يحجب جميع فاه
 المصنف ومن يلى بالرمد
 الطويل الصعب الرطب
 فاسطه بشونيز وعصاره قنار
 الحاربه بن لوز وشخ في

هي عروق شرابين فيما بينهما غشاء رقيق متنجس كذلك هذا الغشاء وهو محتوي على جميع اجزاء
 الدماغ مربوط بها مع الام الجافية برباطات غشائية واحتيج الى هذا ايضا ليقى الدماغ بما يلي
 من غلظ الام الجافية وليغذو الدماغ بما فيه من العروق ويؤدي اليه الحرارة الغريزية بما فيه
 من الشرايين وجميع ما في الدماغ من الاعصاب والعروق والشرايين مغشاة بغشاءين نابتين من
 هذين الغشاءين الى أن تخرج من تحت الرأس ونحن ندين الحال في امر هذين الغشاءين بياننا
 اوضح من هذا عند ذكرنا هيئة الدماغ فهذا جملة القول على الاغشية (فاما الجلد الذي يملأ
 البدن) فانه كما ان الطبيعة جعلت على كل واحد من الاعضاء غشاء يقيه ويحفظه من
 الآفات العارضة له كذلك جعل على ظهر البدن غطاء عاما لساير اعضاء البدن يستتر
 ويقيه من الآفات العارضة من خارج وجعل هذا الجلد في الانسان ارق منه في سائر
 الحيوان والين واعدم شعرا وأضعف قوة ماركته وابنه وعدمه للشعر فلما احتيج اليه ان يكون
 فيه من فضل الحس لانه لو كان غليظا صلبا بمنزلة الاخرف التي على الحيوان لخزفي ليكن
 يحس بما يلقاه ويماسه ولو كان كثير الشعر بمنزلة جلود الجير والبقر والغنم لكان كثرة الشعر
 تمنع من جودة الحس ولذلك جعلت جلدة لراحة آدم ما في البدن من الجلد شعرا وابنه وأرقه
 لما احتيج فيه من ذلك كاه حس اللبس وجعلت جلدة الانسان أضعف من جلود سائر الحيوان
 لان الطبيعة قصدت به ان يكون مع ذلك مقيضا تنصب اليه الفضول التي تدفعها سائر
 الاعضاء القريبة منه فيقبلها الضعفة ويجعل الجلد ممتدة باقية بامتقارية في سائر البدن ليخرج
 منها ما يتحمل من الاعضاء من الفضول البخارية ويقال لهذا الثقب المسام ومنها يخرج الشعر
 والبخار والجلد ليس كله مقساويا في الرقة والغلظ واللين والصلابة وعدم الشعر ونباته ولا في
 اتصاله بما تحته من الاعضاء ما في رقبته وغلظه فان منه ما هو رقيق بمنزلة جلدة الوجه وجعلت
 كذلك لما احتيج اليه من الحسن واشراق اللون وصفائه والجلد الرقيق اوفر في هذا من الغلظ
 اذ كان الجلد الرقيق يتأدى منه الى خارج من لون لدم اكثر مما يتأدى من الغليظ ومنه
 ما هو غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وجعلت كذلك للحاجة كانت في بعض الاوقات الى
 المشي على اجسام فيها حدة وتكون متى دخلت في الجلد تتأذى الى افضل سريرا (فاما
 الصلبة) واللين فان منه ما هو لين بمنزلة جلدة باطن الكف فانها جعلت كذلك لما احتيج فيها
 من سرعة التغيير والاستجابة الى طبيعة المحسوس ومنه ما جعل صلبا بمنزلة جلدة باطن القدم لما
 احتيج فيها أن تكون اصبر على المشي في المواضع الصلبة (فاما عدم الشعر) وتباته في
 ما هو عدم الشعر بمنزلة جلدة باطن الراحة وجلدة باطن القدم فان هذه المواضع عريت من
 الشعر بسبب الحس ومنه ما هو كثير الشعر بمنزلة جلدة الرأس وموضع اللحية والحاجبين ونحن
 نذكر منافع هذه في المواضع التي ذكر فيها الشعر (فاما اتصال الجلد) بما تحته من الاعضاء فان
 من الجلد ما هو متصل بما تحته من الاعضاء اتصالا لا يمكن أن ينسلخ ولا يفصل عنه
 وذلك انه يلحم اما بالعضل نفسه بمنزلة جلدة الجبهة وجلدة الخدين وأكثر جلدة الراحة وجلدة
 لسفيتين والجلدة التي في طرف المقعدة وما يوتر به بمنزلة جلدة الراحة وجلدة باطن القدم
 (فاما جلدة الجبهة) فتصله ملتصقة بالعضلة المقروشة على عظم الجبهة ولا يمكن ان يسلخه

أنقعه عصاره قنار الحار
 ونحوها انقعه
 فصل الرمد من غير الشراب
 والجماع وعليه باستعمال
 المسهلات من الادوية
 ويغسل الوجه بالماء البارد
 ولا يشم شيئا حارا ولا ياكل
 ملحنا ولا حامضا ويتوقى
 الغبار والدخان والشمس
 والسراج وعند النوم يضع
 على عينيه صوفة مغموسة
 في شراب قابض ويقدح
 أولا أو يحجج في ساقبه ويترك
 الغذاء البتة ويقتصر على
 ماء الشعير ويصبر على

اشدته التحامه وكذلك جلدة الخدين ملتصقة بالعضل الموضوع على عظم الخدين (فاما) جلدة
 الشفتين وجلدة طرف المقعدة فانهما محتلتان بالعضل اختلاطاً لا يفرق بين الجلد والعضل
 الذي تحتها لا يظهرهما فاما جلدة الراحة فلتحمة بالوتر المبسوط على بطن الراحة التحاما
 جيداً يلزم ذلك انه ينبت من العضلة الموضوعه على بطن وسط الساعد وترقب ان يبلغ مفصل
 الرسغ فاذا بلغ المفصل عرض وانبط على سائر الكف والاصابع والتحم بجلدة الراحة التحاما
 محكما يصير سطحه وجعل ذلك لثلاث منافع احدها ان يكون الكف ذكي الحس والثانية ليكون
 عديم الشعر لئلا يمنع كثرة من ذكاء الحس والثالثة لتمتدح صلابه الوترين بجلدة مقعده
 فيكون ذلك أوفى في جودة الحس وكذلك أيضا جلدة باطن القدم وقديت من العضلة
 الموضوعه على الساق من الجانب الوحشي الذي منشؤه من رأس القخذ وترقب ان تبلغ الى
 مفصل الكعب فاذا بلغت الوتره الى الكعب انبسطت قليلاً قليلاً وانقرشت تحت جلدة باطن
 القدم وفي جميع اجزاء القدم والتحم بالجلدة التحاماً محكما لا يمكن تفرقه عنه والحاجة كانت
 الى ذلك لما ذكرناه من كثرة قهره هذه المواضع التي يلحم بها الجلد التحاماً لا يمكن سلخه ولا
 كشطه عنهما فاما مكان من الجلد في غير هذه المواضع من البدن فان تحته غشاء رقيقاً
 شبيهاً بنسيج العنكبوت يحجز فيما بينه وبين العضل فهو متى ما سلخ انسلخ بسهولة وما كان كذلك
 فهو يسمى جلدة بالحقيقة وهو بالحقيقة متشابه الاجزاء فهذه صفة الأغشية والجلد الذي
 هو احد اصناف الاعضاء المتشابهة الاجزاء انتهى والله أعلم

(الباب السادس عشر في صفة الشعر والاطقار)

اعلم ان الشعر والاطقار غوثا ليس كنوا سائر الاعضاء الاخر فان كل واحد من الاعضاء تجده
 يزيد في طوله وعرضه وعظمه فاما الشعر والاطقار فان زيادتهما تكون في الطول فقط عند
 ما تنصل مادة كل واحد منهما من تحت شئ بعد شئ دائماً لا يقف غوتهما وزيدتهما مادام
 الحيوان حياً واحتيج الى ذلك ليكونا قايين في كل وقت جديدين طريقين ويختلف ما كان
 ما ينقص وينكسر منهما (القول في الشعر) فاما الشعر فكونه من بخار دخاني حار يابس
 فلذلك اكثر ما يكون نبات الشعر في البدن في عنق واثواب الشباب اقوة الحرارة في هذا السن
 وذلك ان الحرارة في هذا السن تعمل في البخار فتحرره فيتخلل لطيفه ويبقى ككثيفة فاذا
 دفعته الطبيعة وأخرجته من منافذ الجلد المسماة المسام بقي فيها ولم يتخلل لغلظه فيكثر ويصلب
 ويصير منه الشعر فاذا صار الى تلك المنفذ بخار آخر واتصل بالاول دفعه وأخرجته عن
 الجلد الى ظاهر البدن وبقي ذلك البخار هناك حتى يصير شعراً ويتصل به بخار آخر فيدفعه الى
 خارج فعلى هذا السبيل دائماً يكون الشعر أولاً قوياً ولا نبات الشعر في البدن منه ما قصدت به
 الطبيعة للمنفعة ومنه ما نباته بطريق العرض (فاما الشعر) الذي قصدت الطبيعة
 بكونه الى المنفعة فانما قصدت فيه لثمة من داخل والاخرى من خارج فاما
 المنفعة التي من داخل في دفع الفضول الدخانية وتقيها عن داخل البدن للتأذي بها واما من
 خارج فقصدت الطبيعة به للزينة والتوقية وذلك ان منه ما جعلته للزينة والتوقية معاً ومنه
 ما جعلته للزينة فقط فاما ما قصدت به الزينة والتوقية معاً فاشعر الرأس وشعر الحاجبين وشعر

العضل ويحتقن من سائر
 ويضع على العين طين كابل
 الملك برب الغنم فانه يسكن
 الالم ويضمده الجبين بيزر
 خشخاش وقشر مطبوخين
 قاله الرازي واذا اضمد الجفن
 بالطحلب وورق الخشخاش
 وعصاره في العلم سكن الالم
 من ساعته وأصلح ضرار
 العين الرمضاء
 فصل الاحرار المتحمين بدل
 على ودم في الدماغ والتم فيه
 أدعى امتلاذه وحلق
 الرأس بالمقراض ينفع من
 الرمذ والشعر الكثير يصير
 فيه لاسيما ان كان قصيراً
 قاله جالينوس وأرسطو
 والرازي

الاجفان أما شعر الرأس فجعل لبق الرأس من الاقوات الواردة عليه من خارج ولزينة
 ويحسنة فانه لو لم يكن عليه شعر لكان قبيحاً وهذا امر عام للنساء والرجال الا انه للنساء أحسن
 وأزین وأما شعر الحاجبين والاجفان فجعل لبقها العين أما الحاجبان فيمنعان ما يدخل من
 الرأس من الاجسام من الوصول الى العينين وهو مع ذلك يصح به صورة الوجه فانه الوجه
 الذي ليس فيه حاجبان قبيح في المنظر وأما الاجفان فانما تمنع ما يلقي العين من خارج من
 جميع النواحي لانه متى ورد عليها شئ من فوق منعته الجفن الاعلى من ان يدخل الى العين
 ومتى ورد عليها شئ من أسفل منعته الجفن الاسفل من ان يدخل العين ومتى ورد عليها شئ من
 محاذ العين واحسنت به العينان أطبقت الاجفان وأغضمتها فلم يدخلها شئ من ذلك وجعل
 في شعر الاجفان خلتان اسمتا في شعر الرأس ولا في سائر شعر البدن احدهما انه جعل منتصباً
 الى قدام لا ميل فيه لا الى فوق ولا الى اسفل والثانية انه جعل واقفاً مدة عمر الانسان لا ينمو ولا
 يطول فاما الانتصاب الى قدام فيمنع الاقوات الواردة على العين من خارج ولا ينسبل على
 العين فيمنع البصر وذلك انه لو كان الجفن الاعلى نابتاً الى فوق لم يكن يمنع شئ ما يصل الى العين
 من فوق ولا كان ينطبق عليها اذا أراد الانسان ان يطبقه ولو كان نابتاً الى أسفل لستر العين
 ومنعهما من ان تبصر جيداً وأما الجفن الاسفل فلو كان نابتاً الى فوق لستر العين ومنعهما من
 أن تبصر جيداً ولو كان نابتاً الى اسفل لما كان يمنع ما يصل الى العين من الاشياء المؤذية ولا كان
 يمكن فيه ان ينطبق على العين وأما وقوف شعر الاجفان مدة عمر الانسان لا يزيد ولا يطول
 وشعر الرأس واللحية يزيدان ويطولان فان الطبيعة جعلت شعر الاجفان في وقت كون
 الجنين مع الاعضاء الاصلية بالمقدار الذي احتاجت اليه وركزته في اطراف الاجفان وصيرت
 اطراف الاجفان جسماً صلباً حتى لا يمكن ان يتدفق فيه البخار الدخاني الذي هو مادة الشعر
 من داخل الى خارج ولكن يبقى شعر الاجفان ممكماً منتصباً لا ميل فيه لانه لو كانت اطراف
 الاجفان لينة بمنزلة ما عليه سائر الجلد لكان الشعر لا يبقى منتصباً لكن يميل الى اسفل وينسبل
 على العين بمنزلة النبات الذي ينبت في الارض الرخوة الرطبة فانه يطول ويميل الى جانب
 والنبات الذي ينبت في الارض الصلبة لا يكاد ينمو كثيراً بل يبقى قوياً قصيراً منتصباً ممكماً
 الارض لا يسهل قلعه فلذلك صارت اطراف الاجفان صلبة وكذلك ايضا جعل نبات
 الحاجبين في جلدة قريبة من طبيعة جلدة اطراف الاجفان في الصلابة لانه لم يكن يحتاج فيها
 الى ان يطول شعرهما وينمو وانما يطول شعرهما على طول الزمان شيئاً يسيراً بحسب نقصان
 جلدهما في الصلابة عن اطراف الاجفان فهذا الشعر قصدت الطبيعة للزينة والتوقية أعني
 شعر الرأس وشعر الحاجبين والاجفان فاما ما قصدت به للزينة فقط فشعر اللحية فانه جعل هيبه
 للرجل وزينة لوجهه وذلك أنها تغطي اللحية لاتركها معاً بين فصارت اللحية تنبت للرجال
 ولا تنبت للنساء لاسيما ان أحدهما أن الحرارة الغريزية في أبدان الرجال أقوى منها في ابدان
 النساء والبخارات الحارة الدخانية التي هي مادة الشعر في الرجال أكثر فليس تسكني الطبيعة
 ان تنصرفها في وجه واحد فهي تنصرفها في وجهين أحدهما في شعر الرأس والاخر في شعر
 اللحية ولذلك قد نجد كثيراً من النساء اللواتي مزاجهن حار ينبت لهن في موضع الذقن

(فصل) واما الورد فيجفعرض
 للصبيان كثيراً وتقول
 العامة فلان مودن
 العينين تقي العين وارمة
 وجفونها تشقق ويخرج
 منها الدم وعلاجها بالذوود
 الاصفر ولينذر الحمام
 (فصل) ومن تكلف النوازل
 في عينيه فانه عن ضرر
 رأسه أشد النوى وألمه
 الحمام ولا يغمس رأسه
 في الماء الحار فان ذلك
 يضره ولينفع من الدهن على
 رأسه قال الرازي والآنزروت
 ابلغ الادوية كلها في اخراج
 العدة وخاصة اذا خلط بابساً
 بالسكر النبات واذا وقع
 السخا في ماء ورد وقطر

نعم وكثير من الرجال الذين مزاجهم بارد لا ينبت لهم لحى ولذلك صار الخصى لا ينبت لهم
 اللحية لان مزاجهم بارد اذا كان قد نقص منهم عضو غزير الحرارة وهي الانثى والاسبب الثاني
 ان النساء ما كن مستترات في البيوت وليس لهن ان يبرزن لخالهن مكشوفات استغنين عن
 شعر يغطي العيين وكان ذلك بمن ازين واوفى والى هذه الاصناف من الشعر قصدت الطبيعة
 بثباتهم في البدن وامامنا ينبت من الشعر بطريق العرض عن غير قصد من الطبيعة فهو شعر
 الابطين والعانة والصدور وسائر شعر البدن ما خلا الرأس واللحية والحاجبين والاجفان وذلك
 ان العضو اذا كان حارار طبا تولد فيه بخار دحاني كثير تدفعه الطبيعة الى خارج فيكون معه
 الشعر في ذلك العضو ولذلك نجد كثير ما ينبت هذا الشعر في العانة لقرب هذا العضو من
 موضع الاتيين الذين مزاجهما حار وطب ومن بعد ذلك في البطن والصدور والابطين لحرارة
 مزاج القلب والكبد اللذين هما موضوعان بالقرب من هذه المواضع ونجد هذه المواضع
 في الابدان الحارة المزاج كثيرة الشعر وفي الابدان الباردة عارية من الشعر فلهذا السبب صار
 الشعر ينبت في هذه المواضع لامن تعمد الطبيعة وقصد منها ان يكون على طريق ما يتبع طريقه
 العضو اوضح طرا اجملة زراعي الريحان فان زراعي الريحان قد ينبت له الريحان وينبت الى قربه
 وجنبه انواع من العشب اضطرار اسبب ندوة الارض من الماء الذي سقي الريحان ويكون
 نبات الريحان على المشارب التي عملت له لايجوزها وتبات العشب ما لا عن تلك المشارب مجددا
 على غير مواضع محدودة حتى يضطر صاحب الريحان ان يقلع ذلك العشب كله ويرمي به كذلك
 الشعر في البدن انما قصدت الطبيعة ان يات في الرأس والحاجبين والاجفان واللحية وسائر
 الشعر الباقي في البدن ينبت بحسب حرارة العضو الذي ينبت عليه وليس نبات هذا الشعر على
 مواضع محدودة كشعر الرأس والحاجبين واللحية لكن متبدا متفرقا في بعض الاعضاء وفي
 بعضها مجتمع او بعضها قصير وبعض طويل فاما الاظفار فموصولة بالاسلاميات الاخيرة من
 الاصابع مبروطة مع اللحم الموصول به والجلد الذي يعلوها رباطات من جنس الاوتار وقد
 يصير الى الظفر عصب وعروق وشريان تؤدي اليه الحياة والغذاء الان غذاءه ليس ينبت
 كمثل سائر الاعضاء في الطول والعرض والعق لكن ينبت في الطول فقط كما ينبت في الشعر
 والمنقعة التي جعلت لها الاظفار هي تقوية رؤس الاصابع ومعونتها على الاشياء الماسكة
 هي لها وليكون ذلك احسن وانما جعلت بين الصلاب واللين لئلا تقبل الاثفات فانها لو كانت
 مثل العظم لم يؤمن عليها الاتكسار مثل الاجرام الشديدة الصلبة فجعلت بين الصلاب واللين
 لها تين العالين ولم يجعل لها ازايا لئلا تدخل عليها الاثفات لان ماله ذوايا يعرض له التشميم
 واذا قد اتينا على الكلام في الشعر والاظفار فنحن قاطعون كلامنا في جنس الاعضاء المتشابهة
 الاجزاء في هذا الموضع ومقبول على ما يتلوه من الاعضاء المركبة وهي المقالة التالية لهذه
 المقالة ان شاء الله تعالى (تمت) المقالة الثانية بحمد الله وعونه

(المقالة الثالثة من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة

الطبية المعروف بالملكي في صفة الاعضاء المركبة)

وهي سبعة وثلاثون بابا ا في جملة الكلام على الاعضاء المركبة وهي الآلية
 ب في صفة العضل ومنافعه ج في عضل الرأس ومنافعه د في صفة العضل

الذي

في العين في اواخر الرصد
 انما نفع منه
 (فصل) قال جالينوس وغيره
 الرمد اربعة انواع فاما ان
 يكون من دم خالص زائد
 الكمية واما ان يكون من
 دم بلغمي واما ان يكون
 من دم صفراوي واما ان
 يكون من دم سوداوي
 قال جالينوس وينبغي
 ان تدبر الدموع حيث تريد
 الاستفراغ للاختلاط
 المحققة في العين وتقع
 الدموع متى كانت في العين
 قروح او اورام وقد يربى
 خلق كثير من العلل المزمنة
 في العين بالاستفراغ من
 نقرة القفا بالحاجم

الذي يحرك الحاقوم ومنافعه وما يليه من الخجرة ه في صفة عضل الكتفين ومنافعه
 و في صفة العضل المحرك لليدين ومنافعه ز في صفة العضل المحرك للصدر ومنافعه ح في
 صفة العضل المحرك للبطن ومنافعه ط في صفة العضل المحرك للفخذين ومنافعه ث في صفة
 العضل المحرك للساق والقدم ومنافعه يا في جملة الكلام على الاعضاء المركبة التي في البدن
 وأولا في صفة الدماغ يب في صفة المخاع ومنافعه يج في صفة العين ومنافعه أعضائها يد
 في صفة المخزير وآلة الشم به في صفة آلة السمع وثقب العظام المجزى والاذنين بو في صفة
 اللسان واجزاء الفم يز في صفة اللهاة ومنافعه وآلات التنفس يح في صفة الخجرة يط
 في صفة قصبه الرئة ك في صفة الرئة كا في صفة القلب كب في صفة الحجاب كج
 في صفة الفم والغشاء الملبس عليه كد في صفة المريء كه في المعدة ومنافعهها و ذكر آلات
 الغذاء كو في صفة الامعاء ومنافعهها كز في ذكر الثرب وصفته ومنافعه كح في صفة
 الكبد ومنافعه كط في صفة الطحال ومنافعه ل في صفة المرارة ومنافعهها لا في صفة
 الكليتين ومنافعهها لب في صفة المثانة ومنافعهها لج في صفة أعضاء التناسل واو لا في
 صفة الرحم ومنافعه له في صفة الرحم التي فيها الجنين له في صفة الثديين ومنافعهها
 لو في صفة الاتيين ومنافعهها ماو أو عية المني لز في صفة القضيب ومنافعه

(الباب الاول في جملة الكلام على الاعضاء المركبة)

واذ قد بينا حال الاعضاء المتشابهة الاجزاء وشرحنا الحال في كل واحد من اصنافها ونحن نبين
 الحال في الاعضاء المركبة من تلك وهي المعروفة بالاعضاء الآلية فنقول ان الاعضاء المركبة
 منها ما هي في ظاهر البدن ومنها ما هي في باطنه ونحن نبتدئ أولا بذكر الاعضاء الظاهرة فنقول
 ان الاعضاء المركبة التي في ظاهر البدن منها ما تر كيهما كلى بمنزلة الرأس واليدين والرجلين
 ومنها ما تر كيه جزئي وهي أجزاء تلك الاعضاء السكية وهي العضل وذلك ان العضل مركب
 من اللحم والعصب والرباط والغشاء والرأس واليد والرجل مركبة من الجلد والعظم والعضل
 والعروق والاضراب وغير الضواب ونحن نبين الحال ههنا في أمر العضل فانه اذا علم الحال
 في كل واحدة من العضل ووضعها وشكلها مع ما قد شرحنها من حال الاعضاء المتشابهة الاجزاء
 فيماتة لم نعلم من علم ذلك صورة كل واحد من الاعضاء المركبة الظاهرة للجسم وعدد اجزائه
 ومنفعتها ان شاء الله تعالى

(الباب الثاني في صفة العضل وصفته)

اعلم ان افضل جسم من كبد من لحم أحر وورباط وعصب وغشاء يعلوه وهو ليس فوق العظام
 هو رباط بهامر باطت تنشأ من العظم وذلك ان العصب الذي ينبعث من الدماغ او المخاع الى
 كل واحدة من العضل اذا بلغت العصبية الى الطرف الاعلى من العضلة انقسمت الى اقسام
 دقائق واختلطت بلحم العضلة ونبت من العظم الموضوع تحت العضل رباط اختلط
 مع العصب واللحم فصار من جملة ذلك الجسم المسمى عضلة فاذا انصارت اقسام العصب الى
 الطويل الاسفل من العضلة اتخذت اجزاء العصب مع اجزاء الرباط على انفرادها من غير ان

ويستعمل الحجامه هناك
 (الادوية المتألفة من
 اتصاب بالمواد الى العين)
 اذا لظت الاجفان
 بالزفران أو اكحل به
 بلين امر أتمنع من الرطوبات
 السائلة الى العين قاله
 جالينوس والرازي وغيرهما
 واذا ضمت الجبهة بقشر
 البطيخ الاصفر منع
 الفضول التي تسيل الى
 العين ومن خاف الماء ان
 ينزل الى عقيقه أو مواد
 رديئة من منة فليشرب
 شحم الخنثى فانه ينفع
 منها نفعا عظيما بالغيا
 وكذلك اذا غدت العين
 بماء الورد منع من

يخالطها شيء من اللحم فصار منه جسم يسمى وترًا والحاجة كانت إلى العضل والوتر هي تحريك
 الاعضاء المتحركة كما نراه ذلك ان الوتر اذا اجاز أسفل العضلة امتد واتصل بمفصل العضو الذي
 أعدت تلك العضلة لتحريكه فحق احتيج إلى تحريك ذلك العضو لتقلص العضلة نحو أصلها
 وجذبت الوتر جذبا قويا فيجذب لذلك مفصل العضو ويحرك العضو الحركه المرادة إلى الجهة
 التي كانت تلك العضلة موضوعة فيها مثال ذلك الكف فانه متى حرك العضل الذي في ظهر
 الساعد انقبض وامتد ومال إلى قدمه وحق حركه العضل الذي في بطن الساعد انقلب إلى قفاه
 والعضل يخالف بعضه بعضا في خمسة اشياء أحدها في المقدار والثاني في الشكل. والثالث في
 الموضع والرابع في التركيب والخامس فيما ينبت من الوتر أما اختلافه في مقدار فان من
 العضل ما هو كبر واحتيج اليه لتحريك عضو كبير بمنزلة العضل الموضوع على عظم الورك
 والعضل الموضوع على عظم الفخذ ومنه صغار واحتيج اليه لتحريك عضو صغير بمنزلة العضل
 المحرك للاجفان والعضل المحرك للمفصل الاول من أصابع الرجل الذي ذكر جالينوس انه
 ذهب على كثير من المشركين ومنه رقيق بمنزلة العضل الموضوع على البطن واحتيج اليه
 ليقبض على البطن وقت خروج الاثقال بالعصر من الامعاء وخروج البول من المثانة وليعين
 في وقت الولادة على خروج الجنين وليدعم الحجاب ويثبت عند انقباض الصدر ليكون الصوت
 والنفخة وينتفع به ايضا في امتحان المعدة وهو نفعها على الهضم وتقويتها فاما اختلاف العضل
 في الشكل فان أشكال العضل مختلفة بحسب الحاجة كانت إلى كل واحد من الاشكال وبحسب
 العظم الذي هو عليه وذلك ان منه ما هو ممتد بمنزلة العضل الموضوع على الصدر ومنه ما هو
 مدور بمنزلة العضل الموضوع حول المثانة وحول الدبر ومنه ما هو مربع بمنزلة العضل الذي
 على البطن ومنه ما هو مطاوع بمنزلة العضلات المدودة على البطن فاما اختلافه في الموضع
 فان كان من عضل قد أعد لان يحرك العضو على استقامة كالانقباض والانقباض فوضعه
 وضع مستقيم على طول العضو وأما اختلافه في التركيب فان من العضل ما يختلط له
 بالعصب والرباط لكن كثير ما يكون في العضل خمسة من حيث يبتدئ والى حيث ينتهي
 والوتر ينبت في طرفها كانه ملتحم بها بمنزلة العضل الذي على البطن فان الاوتار تنبت في
 طرفها كأنها ملتحمة بها وأما اختلافه فيما ينبت منه من الاوتار فان منه ما ينبت
 في كل عضلين أو ثلاث وتر واحد بمنزلة الوتره الغليظة التي تأتي العقب فانها تنبت من عضلين
 والحاجة كانت إلى ذلك ان العضو الذي تحركه هذه الوتره كبير فلم يكتف فيه بعضلة واحدة لان
 منفعته عظيمة وهو ان تثبت القدم وتدعمه وجعل له عضلتان لكي يكون متى حدثت واحدة
 منهما آفة كانت الاخرى تنوب عنها وكذلك كل ما هذا سبيله من الوتر ومنه ما ينبت في كل عضلة
 وتران أو ثلاثة أو أكثر من ذلك بمنزلة العضلة الوسطى من السبع العضلات التي في مقدم الساق
 فانه ينبت فيها أربعة أوتار تأتي الاصابع الاربع من أصابع القدم والحاجة كانت إلى ذلك انه
 لو كانت لكل واحدة من الاصابع عضلة واحدة لكانت صغيرة المقدار وكانت الاوتار التي
 تنبت منها اذا قالم تكن تنى يجذب ما يجذبه فجعلت لذلك عضلة واحدة وكذلك يجري الامر فيما
 كان هذا سبيله من الوتر ومنه ما لا ينبت منه وتر لكي يتصل من العضو بأجزائه الخمسة المختلفة

انصاب المواد إليها
 (الادوية المقوية للعين)
 اذا جردت قوى القروا كحل
 به قوى البصر وكذلك
 أكل الصغرى بعد البصر
 ويقويه وكذلك أكل
 الكرنبي يتقوى من ضعف
 البصر وكذلك الاكحال
 بالزعفران او شر به يقوى
 البصر وكذلك الخولان
 اذا أكل به كل اسبوع
 مرة حفظ صحة العين لانه
 يحلل ما فيها من غلط
 الرطوبات
 (الادوية المجددة للبصر)

بمنزلة العضل الذي على رقبة المثانة وعلى المقعدة فمن هذه الوجوه يخالف العضل بعضها بعضا
 والله اعلم

(الباب الثالث في عضل الرأس ومنافعها)

اصناف العضل الذي في البدن ثمانية أحدها صنف العضل المحرك لسائر الاعضاء التي في الراس
 والرقبة والثاني العضل المحرك للحلق والخنجر وما يليه والثالث العضل المحرك للكتفين
 والرابع العضل المحرك لليدين والخامس العضل المحرك للصدر والسادس العضل المحرك
 للمواق وما يليه من الاعضاء المتحركة بالارادة والسابع العضل المحرك للوركين والثامن
 العضل المحرك للرجلين (فاما عضل الرأس والرقبة) فخمسة اصناف أحدها العضل المحرك
 لما في الوجه ما خلا الأذن والاسفل واليمين والثاني العضل المحرك للعينين والثالث العضل
 المحرك للحنك الاسفل والرابع العضل المحرك للحنك الاسفل والرأس والخامس العضل المحرك للرقبة
 (فاما العضل المحرك لما في الوجه) فهي سبع عضلات منها عضلة ان يحرك كان الخلد على الانفراد
 ومنها عضلتان يفرقان الشفتين ويهدان أحدهما عن الاخرى وتسميان العضلتين
 العريضتين وكل واحدة منهما مهيأة من أربعة اجزاء الجزء الاول ينشأ منه من شوك
 فقار الرقبة ويتصل بطرف الخلد وهذا الجزء يحرك الخدين وربما حرك في بعض الناس الاذنين
 والجزء الثاني يبدأ أليفه من العظم القائم في وسط عظم الكتف ويمر إلى الرقبة صاعدا حتى يتصل
 بطرف الشفتين أحدهما من الجانب الايمن والاخر من الجانب الايسر فاذا تحرك هذان
 الجزآن معا تحرك الفم من غير ميل إلى جانب فاذا تحرك أحدهما تحرك الفم إلى ذلك الجانب
 الذي ذلك الجزء فيه والجزء الثالث يبدأ أليفه من الترقوة ويصعد ويتصل بطرف الشفتين
 ايضا ويجذب الفم على الورا إلى اسفل والجزء الرابع يبدأ أليفه من الترقوة والقص ويتصل
 بالشفة من اتصالها القاع على مثال الحافة في كتابه اليونانيين وهو هكذا - فما كان منشؤه من
 الليف من الجانب الايمن اتصل بالجانب الايسر من الشفتين وما كان منشؤه من الجانب
 الايسر اتصل بالجانب الايمن من الشفتين فاذا انقبض هذا الليف ضاقت الشفة واجتمعت
 وتأت إلى خارج كما تعرض للمصرة فاما الخمس العضلات الباقية التي في الوجه فثلاث عضلتان
 يجذبان الشفة العليا إلى فوق ومنها عضلتان يجذبان الشفة السفلى إلى اسفل ويسيطان
 طرف الانف وعضلة واحدة مفروشة تحت الجلد من الجهة واحدة واحتيج اليها العين على شدة
 التغميض للعين وشدة فتحها (واما عضل العين) فانه ما يحرك الجفن ومنه ما يدعم العصبية
 التي يكون بها البصر لئلا يعرض بسبب لينها عند التدقيق الشديد ان تنقطع أو تنهتك
 ومنه ما يحرك العين تقسما فاه للعضل المحرك للجفن فثلاث عضلات أحدها رأسها معلق
 في العظم الذي يحوي العين وتر هذه العضلة يمر في وسط الغشاء الذي منه يكون الجفن
 ويتصل بوسط حافة الجفن وهو يفتح والعضلتان الاخرتان أدق من هذه وهما موضوعتان
 في ماقي العين مدفونتان في حفرة العين ووترهما يأتيان حافة الجفن ويتصلان به من جانبيه
 وهما يغمضان العين باطباقهما الجفن عند ما يفعلان فعلهما معا فان عرض لاحدهما
 آفة صار الجفن بهضمه مطبقا وبعضه يبقى مفتوحا وهذه العضلة يسمىها بقراط ابولوسيس

سكرأ بلوج يحد البصر
 كحل وكذلك القلقل
 الاسود يحد البصر كحل
 وأكل وكذلك الزنجبيل
 يحد البصر ويريل ظلمته
 قاله جالينوس وسنة عشر
 حكما * وكذلك أكل
 الفجل يحد البصر ويذهب
 ظلمته مجرب وكذلك شم
 القطران يحد البصر
 ويذهب ظلمته وكذلك
 الاكحال بدخانه وكذلك
 عصارة الكمون تحدد
 البصر وكذلك رؤس الحمام
 اذا أحرقت كما هي بريشها
 وسحق ومادها حتى يصير
 كالغباروا كحل بها أحدث
 البصر

عضلتان من خلف وهما يبسطان الساعد واحدة منهما وهي اعظمهما تبتدئ من قدام العضد من الجانب الانسي مما يلي تحت الابط ويزحف الزند الاعلى والاخرى وهي اصغرهما تبتدئ من فوق العضد وتعد الى خلفه وتصل بالزند الاسفل وتوتر كل واحدة من هاتين متصل بوتر الاوليين وأما العضل الموضوع في الجانب الوحشي من الساعد فهي عشرة عضلات احدها موضوع في ظاهر الساعد في الوسط منشؤها من الجانب الوحشي من رأس العضد والى جنب هذه العضلة ثلاث عضلات متصلة بهم وعن جانب هذه الثلاث عضلات ثلاث عضلات اخرى متصلة بها وعلى الزند الاعلى من هذه العشرة عضلات عضلة اخرى ملقاة عليه من جنبه الوحشي ومنشؤها من الاجزاء السفلية من رأس العضد وعضلتان أخريان موربتان يقابلان الساعد على قفاه (وأما العضل المحرك للكف) فبعضه موضوع على الجانب الانسي من الساعد وهو سبع عضلات عمودية في طوله والباقي موضوع في الكف فأما السبع العضلات الموضوعه من الجانب الانسي من الساعد فهم عضلتان في وسط الساعد واحدة فوق الاخرى وهما يقبضان الاصابع ومنها عضلة فوق هاتين صغيرتين منشؤها من الجزء الوسط من رأس العضد الذي في الجانب الانسي وينت من هاتين متساويتين وهذا الوتر يعرض وينفرض تحت جلد باطن الكف والاصابع وجعل كذلك لثلاث منافع احدها ان يشد ويدعم جلدة الراحة والثانية ان يكون باطن الكف قوى الحس والثالثة ان يمنع نبات الشعر في باطن الكف ومنها عضلتان اخريان موضوعتان عن جانبي هذه الثلاثة العضلات ومنها عضلتان أخريان موربتان تحت هذه الخمس العضلات وهما يكبران الزند الاعلى على وجهه ويكبران معه جلدة اليد وأما العضل الموضوع على الكف فعدده ثمانية عشرة عضلة منضدة في صفين من صفين اعلى مما يلي جلدة باطن الكف سبع عضلات منها خمس عضلات تسمى الخمس الاصابع الى فوق وينت من كل واحدة وتر صغير متصل بالعضل الاول الذي يلي المشط ومنها واحدة تقاعد الاجهام عن سائر الاصابع وواحدة تباعد الخنصر عن سائر الاصابع ومنها في الصف الاسفل احدى عشرة عضلة ولهذه العضل فعل بعضه مشترك لسط الكف والرسخ وفعله بقهر الراحة ومنشؤه من منشأ الرسخ ولبعضه دورن بعض فعل يخصه وذلك انه متصل بكل واحدة من الاربعة الاصابع من هذا العضل عضلتان يلتحمان بالعضل الاول من كل واحدة منهما او متصل بالاجهام أيضا من هذا العضل ثلاث عضلات احدها متصل بالمفصل الاول وهي تقبضه والاثنان الاخران متصلان بالمفصل الثاني ويحرك كان السامية التي في طرفها والله أعلم

(الباب السابع في صفة العضل المحرك للصدر ومنافعه)

أما العضل المحرك للصدر فثمة ما جعل لبسط الصدر فقط ومنه ما يقبضه فقط ومنه ما يقبضه ويبيسطه (فأما العضل الذي يبسط الصدر) فهي تسع عضلات منها عضلة واحدة وهي كالحجاب ومنها عضلتان تحت الترقوة كل واحدة منهما منشؤها من الجزء الذي هو من الترقوة ومدود الى العظم المسمى رأس الكف ويتصلان بالضلع الاول من اضلاع الصدر ويجذبا به الى فوق ليمتعا الصدر على الانبساط ومنها ثلاثة أزواج عضل فالزوج الاول منضم للزوج الذي

قلنا ان منشأه من الفقارة الثانية التي تنحدر الى الضلع الخامس والسادس من اضلاع الصدر وكل واحدة من عضل هذا الزوج مضاعفة والزوج الثاني هو الذي عضله في الموضع المقعر من عظم الكتف ويمتدان الى ضلع الخلف والزوج الثالث هو الذي منشؤه من الفقارة السابعة من فقار الرقبة وأما العضل الذي يقبضه فقط فثمة عضلتان مدودتان عند اصول الاضلاع وهما يجتمعان ويشدان الصدر ومنه الثلاثة الأزواج التي تجذب الثلاثة الاصابع الاقصى الى فوق ومنه العضلتان المدودتان في طول الصدر الى جانب القص من الغضروف الشبيه بالسيف والى الترقوة وهذا العضل متصل بالعضل المستقيم الذي على البطن وأما العضل الذي يقبض الصدر ويبسطه معافه هو العضل الذي فيما بين أضلاع الصدر وذلك ان فيما بين كل ضلعين عضلة بينهما مختلف الوضع وفعله يحسب اليه الذي فيما بينا كان من هذا العضل في الاجزاء العظمية من الاضلاع فهو يبسط الصدر بليقة الذي في ظاهره ويقبضه بليقة الذي في باطنه وما كان منه في الاجزاء الغضروفية فهو بليقة الذي في ظاهره ويقبض الصدر بليقة الذي في باطنه ويبسطه فاعله

(الباب الثامن في عضل البطن ومنافعه)

أما عضل البطن فثمة عضل مراق البطن ومنه عضل الاتمين ومنه العضل المحرك للذكر ومنه العضل المحيط برقبة المثانة والمحيط بالبرقما العضل الذي على مراق البطن فعدده ثمان عضلات منها عضلتان دقيقتان هما فوق العضل كله مماستان للجلدة منشؤها من جانبي الغضروف الشبيه بالسيف ومن اطراف اضلاع الخلف ملبستان على جميع اجزاء البطن من الجانبين وينحدران ممتدين في الطول على وسط البطن حتى ينتهما الى عظمى العانة وليفهما ذاهب بالطول ويتصلان بعظم العانة بوترين وغشائين ومنها أربع عضلات وضعها مورب تحت الضلعين الذاهبين طولاً لينفهن ذاهب على تأريب ومنشؤها من عظمى الخماصتين ومنهاها الى ضلع الخلف ويلتحم بالاجزاء اللحمية منها عضلتان موضوعتان في الجانب الايمن وعضلتان من الجانب الايسر يتقاطعان على هذا المثال ومنها عضلتان تحت الاربعة موضوعتان في عرض البطن ليفهما ذاهب بالعرض وهما يغطين الغشاء المعروف بالصفاق من جميع جوانبه احدهما من الجانب الايمن من الصفاق والثانية من الجانب الايسر ومنشأ كل واحدة منهما في احد عظمى الخماصة ومن زوائد فقار القطن وينتهيان الى اطراف اضلاع الخلف ويتصلان في الوسط بوترين ينت منهما على مثال الاغشية ويلتحمان بالصفاق التحاماً يعسر تخلصهما ومفيدة ذلك ان يشمل الصفاق عن آلات الغذاء وان يزيد في صلابة الصفاق لئلا يسرع اليه الاخرق عندما يوتر وعند ما يعرض التفتخ للمعدة والحاجة الى هذا العضل الذي في البطن لثلاث منافع احدها ان يقبض البطن في وقت خروج البراز وفي وقت خروج البول وفي وقت الولادة فيسهل بذلك خروج الجنين والبراز والبول والمنفعة الثانية ان ينبت الحجاب ويدعمه عند انقباض الصدر فيعين بذلك على كون الصوت والثالثة انه يزيد في سخونة المعدة لبقوى استمراؤها فاعله الذي ينحدر الى الاتمين فهو في الذكور اربع عضلات وفي الاناث عضلتان اما التي في الذكور فعضلتان منها

ذلك قال جالينوس والرازي وأجود علاجها بالدواء أن يحك المريض على بخار الماء الحار حتى تسخن العين ويحمر الوجه أو يدخل الحمام وبعد ذلك يوضع الدواء على الظفرة وذرق الخفاش تنفع من الظفرة كحلا وكذلك زبل القار اذا سحق وخلط بعسل واكتحل به صاحب الظفرة ابراه * وكذلك صدأ الحديد وهو زنجاره اذا اكتحل به صاحب

ليصور في النسخ التي بأيدينا صورة المثال بل لم يبيض له فيها اصلا اه صحيح

كل شهر مرة ويخرج دما كثيرا ويقصد عرف الجبهة بعد الفصد في الذراع والاستفراغ بالدواء المسهل وصاحب السبل يدخل الحمام على الخلق ولا يطيل الحسك واذا سقط صاحب السبل بعصاة قشاة الجمار يلبس النساء نفقه

(علاج الظفر)

قال الرازي وغيره والظفر زيادة في الملتحم تنبت في الاكثر من الماق الا كبر وربما تنبت على الملتحم حتى تبلغ القرنية فتقطعي الناظر ومادامت صغيرة فلا جها بالدواء الجالة كادوية الجرب ومشي صلبت وعظمت فعلاجها

في الجانب الايمن وعضلتان منها في الجانب الايسر ومنفعةهما ان يشيلا الاثنين الى فوق ثلاثا
يسترخيا فاما العضلتان اللتان لا تثنى الاثا فواحدة من الجانب الايمن والاخرى من الجانب
الايسر والحاجة اليهما كالخاجة الى عضل اثنى الذكور ووجهه في الذكور أربع عضلات
وفي الاناث عضلتان لان اثنى الذكر معلقان واثنى الانثى موضوعتان من داخل وليس
بمعلقتين * (واما المائدة) * فلها عضلة واحدة تحيط بمنقها كما يدور رايها اذا هب بالعرض
لمنفعتين احدهما انهما تقبض عنق المائدة في وقت خروج البول وذلك انه اذا استرخى من عنق
المائدة الموضوع المتصل بالمائدة وانقبض رأسه الاسفل دخول البول من المائدة الى العنق
فاذا انقبض سائر عنق المائدة خرج جميع ما فيه من البول وانقبض حتى لا يبقى منه في عنق
المائدة ثنى البتة واما المنفعة الثانية فهو ان تقبض على الجزء المتصل بالمائدة من العنق وتسد
فيمنع ذلك ان يخرج من المائدة ثنى من البول الا في وقت الحاجة الى خروجه واما العضل
المحرك للذكور فاربعة عضلات عضلتان ممدودتان عن جانبي الجري النافذ الى القضيب ومنفعةهما
انهما ما يدان الجري النافذ في القضيب في الجوامع واذا تمددت هاتان العضلتان في وقت
الحركة الى الجماع وسعت الجري النافذ في القضيب وبسطاه وبهذه الزيادة اعطى ذكروقت
الحركة الى الجماع حل السؤال الذي أورده بعضهم فقال ما بال القضيب مع وجوده هذا العضل
لا في حركته كالمدة ملامتي أريدت الحركة منه كانت وحل ذلك السؤال الاستعداد للحركة فيه
انما يكون عند تصلبه بالانهماط الذي ليس فعلا اراديا وانما يحتاج ايضا الى تشديده هذا العضل
ايه الى الاستقامة عند الجماع الذي استعمله بالانهماط لافي غير ذلك الوقت الى الجانبين ليوسع
ويستقيم حتى ينفذ فيه المني ويخرج الى خارج على الخشاء بالاميل ومنها عضلتان آخرتان
منشوءهما من عظم العانة ويتصلان بالقضيب على تأريب ومنفعةهما انهما ما يدان القضيب على
استقامته ويرفعانه الى فوق ويميلانه الى الجانبين وذلك انهما متى تحرر كاجبيه باعتماد احدى
القضيب على استقامته من غير أن يميل الى الجانبين فيبقى مجراهما مستقيما واذا تمددتا تمددا زائدا
على الاعتماد منعتهما ان يرتفع القضيب الى فوق واذا تحركت واحدة منهما على الانفراد مال
القضيب الى جانب تلك العضلة واما العضل المحيط بالمعدة فاربعة عضلات احدها موضوعه
في طرف المعى المستقيم وهي مخاططة للجلد كما ذكرنا ومنفعةها ان تضغط الشرج وتعضر ما يبق
فيه من النفل وتنظفه بعد البراز والاخرى موضوعه فوق هذه وهي محيطة بطرف المستقيم
ومنفعةها ان تسلك طرف الدبر وتضيقه تضيقا محكما وطرفاهما يتصلان الى اصل
القضيب واما العضلة الثالثة والرابعة فهما موربتان ووضعهما فوق العضلة الثانية عن
الجانبين في كل جانب منهما عضلة ومنفعةهما ان يرفعهما المقعدة ويشيلاهما الى فوق عندما يعرض
لطرف المعى المستقيم في وقت الزحير الشديدان يخرج ولذا متى استرخت هاتان العضلتان
احتجنا الى ان ندفعهما الى داخل باليد فهذه أصناف العضل المحرك بمرق البطن وما يليه من
الاعضاء المحركة بارادة فاعلم ذلك

(الباب التاسع في العضل المحرك للفخذين ومنافعه) *

أما العضل المحرك للرجل فله العضل المحرك للفخذ ومنه العضل المحرك للساق ومنه العضل المحرك

للقدم فاما العضل المحرك للفخذ فله ما هو موضوع على عظم الخاصرة ومنه ما هو موضوع
على عظم الورك وأوتارها متصلة بفصل الورك وهذا العضل عدده عشرة عضلات منها عضلتان
احدهما الهارأسان ومنشوءها من عظم الخاصرة والثانية منشوءها من عظم الورك ومنفعةهما
انهما يقبضان الفخذ ويميلانه الى الجانبين ومنها عضلتان منشوءهما من عظم العانة احدهما
من الجانب الانسي والاخرى من الجانب الوحشي وكلاهما مستديرتان حول الفخذ وتتصل
احدهما بالاخرى وتلتحمان بالموضع الفائر الذي عند الزائدة العظيمة وذلك ان اعظم الفخذ
أسفل مما يلي الركبة زائدتين احدهما كبيرة في الجانب الوحشي والاخرى صغيرة في الجانب
الانسي ومنفعة هاتين العضلتين ان تدير الفخذ وتبسطاه فاقى من الجانب الانسي تديره الى
قدام وإلى الجانب الانسي والى من الجانب الوحشي تديره الى خلف وإلى الجانب الوحشي
ومنه است عضلات تبسط الفخذ والله تعالى اعلم

(الباب العاشر في العضل المحرك للساق والقدمين) *

أما العضل المحرك للساق فهو موضوع على الفخذ وتره متصل بفصل الركبة وهذا العضل
تسع عضلات منها ثلاث عضلات كبار موضوعه في الجانب الانسي من الفخذ ومن قدام وهي
موضوعه على استقامة منها واحدة مضاعفة ويجوز ان يقال انها اثنتان لانها ممدبتان من
الزائدة العظيمة من عظم الفخذ والآخر من مقدم الفخذ وتره حتى تتصل بفصل الركبة
الركبة وليس ينشأ منها وتر واما العضلتان الاخرتان فهما أعظم من هذه ومنشأ الواحدة من
الزائدة العظيمة من زائدي عظم الفخذ والاخرى منشوءها من الحاجز القائم من عظم الخاصرة
وينشأ من جميعها وتر واحد عظيم يتصل بفصل الركبة ثم بهظم الساق وهو ما يبسطان الساق
وقد يثنى به بطريق العرض ومنها خمس عضلات موضوعه من خلف الجانب الانسي من
الفخذ هي أصغر من تلك منها اثنتان موضوعتان عن جنبتي تلك الثلاث العضلات احدهما
منشوءها من جانب عظم الورك والحاجز المستقيم وتتصل بجانب الساق الوحشي والثانية
منشوءها من ملتقى عظم العانة وتتصل بجانب الساق الانسي ومنفعةهما انهما ما يحركان الساق
الى الجانب واما الثالثة والرابعة والخامسة فهي موضوعه فيما بين تلك العضلتين من خلف على
صف واحد منشوءها من قاعدة الفخذ وينت منها وتر واحد في متصل بفصل الركبة ومنفعةها
ان تحرك الساق في جهات مختلفة فاما العضلة التي تلي العضلة المتصلة بالجانب الانسي من
الساق فانها تثنى الركبة وتحرك الساق الى الجانب الانسي واما العضلة الوسطى فانها تتصل
بالرأس الانسي من قسبة الفخذ ويجذب معها الساق كله وذلك لانها تتصل عند مفصل الركبة
بطرف العضلتين الكبيرتين اللتين في الساق واما العضلة التاسعة فهي عضلة صغيرة غائرة في
مفصل الركبة ومنفعةها انهما تقبض الساق وتديره الى الجانبين * (واما العضل) * المحرك للقدم
والاصابع فله ما هو موضوع على الساق ومنه ما هو موضوع على القدم والعضل الذي في
الساق عدده أربع عشرة عضلة منها سبع من خلف الساق وسبع من قدام اما السبع التي من
خلف فثلاث عضلات تبتدئان من رأس الفخذ وتتصلان بالعقب بوتر واحد كبير ومنفعة هذه الوتر
انه يجذب العقب ويثبت القدم ويربط العقب بالساق ولذلك متى عرضت هذه الوتر آفة زمنت

ويستعمل دقيق الباقي
وكذلك اذا قطر
لبن الجارية في العين في
امداد الطرفة تنفع لاسيما
اذا خلط بدهن ورد
وكذلك اذا غمس صوف
مرعزي في بياض البيض
بدهن ورد وشرب وضعد
به الطرفة أبرأها وما
جرب أن يصاق الصائم
ينفع من الطرفة طورا
وكذلك ماء الجبن ينفع
الطرفة طورا وكذلك
ماء الكرفس ينفع من
الطرفة اذا قطر في العين

الطرفة تنفع من الطفرة
تفعا عظيما ومما جرب
لروال الطفرة دخان البعة
ودخان السكندر ودخان
القطران ودخان المر
أجزاءه وتخلط ويكتحل
به تنفع من الطفرة
* (علاج الطرفة) *
قال جالينوس قد تعرض
من القى العنيف والصوت
الرفيع والسعال القوي
قال الرازي واذا كانت
الطرفة قريبة العهد
بمرأه أو خضراء فيجب
فيها التكميد بماء الملح

الرجل ومنه عضلة واحدة لو تم ما نزل الى الخضة تنشأ من رأس القصبية الوحشية من قصبتي الساق وتصل بالعقب وليس ينبت منها وتر ومنه قصبتي العنق العنقية الاولى على فمها وليكون متى عرضت لواحدة منهما آفة قاتلة هذه مقامها ومن السبع ايضا ثلاث آخر احداها منشؤها من رأس القصبية الوحشية وترها ينقسم باثنين ويقبض الاصبع الوسطى والتي تليها والثانية منشؤها من خلف الساق وينبت منها وتر يمد الى جانب الوتر الاول وينقسم باثنين فيقبض الخنصر والسبابة والثالثة منشؤها من رأس القصبية الانسية وترها يتصل بالرسغ من أسفل قدام الابهام ويقبض جلة القدم الى خلف ويميله الى الجانب الانسي ومنفعة هذه الثلاث أن تقبض الاصابع وتقبض مع ذلك مفصل جلة الرجل واما العضلة السابعة منشؤها من الزائدة العظمية من راندي عظم الفخذ وتنتهي الى العقب وينبت منها وتر منفرد تحت باطن القدم ويعطيه القدد والصلابة والملاسة وجودة الحس (واما السبع عضلات) التي من قدام فاحداها وهي اعظمها تنشأ من باطن القصبية الانسية مما يلي الجانب الوحشي منها وتنتهي على الساق وينبت منها وتر يتصل بالاجزاء التي فوق الابهام وتعد جلة القدم الى فوق وتشيله عن الارض والثانية تنشأ من موضع مفصل الاولى وتمتد الى جانبها وينبت منها وتر يتصل بالعظم الاول من عظام الابهام ومنه قصبتي الابهام الى فوق وتميل القدم قليلا الى جانب والثالثة موضوعة فيما بين قصبتي الساق وتمتد بينهما وينبت منها وتر ويتصل بالابهام في طولها ويبسطها والرابعة تبتدي من رأس القصبية الوحشية من الموضع الذي يضم القصبية الانسية وهي موضوعة في وسط هذا العضل بجذاء الاصابع وينبت منها اربعة اوتار ومنه قصبتي الساق كل واحد من هذه الاوتار اربعة لكل واحد من الاربعة اصابع ما خلا الابهام والخامسة منشؤها من القصبية الوحشية وينبت منها وتر يقبض الابهام والسادسة منشؤها من موضع منشأ الخامسة وهي عضلة رقيقة ينبت منها وتر يميل الخنصر الى الجانب الوحشي والسابعة منشؤها ايضا من القصبية الوحشية وينبت منها وتر يتصل بالاجزاء التي فوق الخنصر ومنه قصبتي القدم الى قدام وان تحركت مع العضلة الثانية تنجذب القدم الى فوق (واما العضل الذي في القدم) فعدده ست وعشرون عضلة منها خمس عضلات من فوق القدم ينبت منها خمسة اوتار تأتي كل واحدة واحدة من الاصابع وتليها الى جانب ومنها احدى وعشرون عضلة من أسفل سبع منها موضوعة في مشط القدم ومنه قصبتي السبع العضلات موضوعة في مشط الكف في هذه السبع خمس كل واحدة منها تميل واحدة من الاصابع الى الجانب الوحشي والسادسة والسابعة تباعد الخنصر والابهام عن الاصابع التي تليها ومنها اربع عضلات موضوعة في الرسغ تقبض كل واحدة منها المفصل الاول من كل واحدة من الاصابع ما خلا الابهام واما العشر عضلات الباقية فهي موضوعة قدام كل واحد من المقاصل الاول من الاصابع منها عضلتان ومنه قصبتي المفصل العظمي الصغير التي في الكف وذلك ان كل عضلتين منها اذا تحركت كجاءتا تقبض المفصل الاول من الاصابع من غير ميل واذا تحركت واحدة منهما انقبض ذلك المفصل مع ميل الى جانب وذو كرجا ينوس انه خفي أمر هذا العضل على كثير من المشرحين فهذه صفة جميع العضل الذي في البدن وهي خمس مائة

وان خرقت الطرفة الملتصم فامضغ كونا رملها وابصقه في خرقة وقطره من الخرقة في العين قاله الرازي وغيره
* (علاج الدمة)
وسبب نقصان اللحم التي في الماقي الاعظم فان ذهبت أو نقصت نقصانا كثيرا فلا علاج لها قاله الجالينوس وقد تبدأ الدمة بتمتد في الرأس وتعالج بالشيقات القابضة المعتدلة وإذا ضدت الجبهة بعصارة القنطريون الدقيق قطعت

وتسع وعشرون عضلة منها في الوجه تسع عضلات وفي العينين اربع وعشرون عضلة والتي تحرك اللحي الاسفل الى أسفل اثنا عشر عضلة والتي تحرك الكتفين اربع عشرة عضلة والتي تحرك الرأس ثلاث وعشرون عضلة والتي تحرك قصبية الرقبة اربع والتي تحرك الخنجر ست عشرة عضلة والتي تحرك العظام الشبيهة باللامست عضلات والتي تحرك اللسان تسع والتي تحرك الحلق عضلتان والتي تحرك الرقبة اربع والتي تحرك مفصل الكتفين ست وعشرون عضلة والتي تحرك مفصل المرفقين ثمان وفي الساعدين اربع وثلاثون وفي الكف ست وثلاثون والتي تحرك الصدر مائة وسبع عضلات والتي تحرك الصلب ثمانية واربعون عضلة وعلى البطن ثمان وفي المثانة واحدة وفي القضيب اربع وفي الاثنين اربع والتي تضبط الشرج اربع ومفصل الورل في كل جانب ستة وعشرون والتي تحرك الركبة ثمان عشرة والتي تحرك الكعبين عضلتان وفي الساقين ثمانية وعشرون عضلة وفي القدمين اثنتان وخمسون عضلة والله تعالى أعلم

الباب الحادي عشر في جملة الكلام على الاعضاء المر كبة التي في باطن البدن وأولها في الدماغ واذا قد شرحنا الحال فيما كان من الاعضاء المر كبة على الامر الاكثر في ظاهر البدن فحين نبتدئ الآن في هذا الموضع فنشرح الحال فيما كان منها من كبرها وموضع في باطن البدن ويقال لها الاعضاء الباطنة وتبتدئ اولها كبر الاعضاء التي هي أول أصناف الاعضاء الباطنة في الموضع واشرفها قدرا وهي الاعضاء النفسانية (فأقول) ان الاعضاء النفسانية الباطنة على الامر الاكثر هي الدماغ والحناع والعيون وآلة السمع وآلة الشم واللسان وما يليه ونحن نبتدئ بذكر الدماغ الذي هو أشرف الاعضاء النفسانية واعظمها خطرا فأقول ان الدماغ هو أشرف أعضاء البدن واجلها لانه أصل ومعدن للنفس انما طمعة التي يكون بها العقل والتميز وأصل للعواس والحركة الارادية ونصب الدماغ في اعلى موضع في البدن بسبب العينين لانه احتيج أن يكون في موضع مشرف ليتمكن الانسان من النظر الى الاشياء البعيدة عنه فان كانت خيرا قرب اليها وان كانت شرها رتب منها وكان الانسان اذا اراد ان ينظر الى الاشياء البعيدة عنه علا على اعلى المواضع المرتفعة الشاهقة كذلك جعل الدماغ في اعلى موضع في البدن بسبب العينين لتكون مشرفة على الاشياء مطالعة عليها والدماغ جسم أبيض عديم الدم شبيه بالعصب اللين لانه اربط من العصب وجعل كذلك لما احتيج اليه فيه من سرعة التغير والاستمالة الى طبيعة الاشياء المحسوسة والدماغ مقسوم بجزأين احدهما في مقدمه ويقال له الجزء المقدم والاخر في مؤخره ويقال له الجزء المؤخر ويفصل بين الجزأين الغشاء الثخين من غشائي الدماغ يدخل بينهما بطاقتين وليس بين احدهما وبين الاخر اتصال الا بالجرى الذي تحت اليافوخ بالاجسام التي يحيط بها الجري والجزء المقدم اعظم من الجزء المؤخر والين جوهرها اعظمه فلانه احتاج الى ان ينبت فيه من الاعصاب زوج زوج وينبت من مؤخره الحناع وعصب يسير واما الين جوهره فلانه احتيج الى ان ينبت منه الاعصاب التي يكون بها الحس وعصب الحس يجب ان يكون لين ليكون اسهل تفسيره الى طبيعة محسوسة واما مؤخره فاحتيج ان يكون اصلب ليكون ثابت على كثرة الحركة واصبر

الدمة وكذلك البصل
الاصول يحفظ
الدمة وكذلك البصل
وحده يقطع الدمة
المصبية الى العين كحلا
وكذلك اذا قطر الخلل بالماء
في عين صاحب الدمة
الكثيرة قطعها وكذلك
التوتيا الناشفة وما
شا كاهما تنشف الدمة
وكذلك البصر وهو
المرجان يحفظ رطوبة
العين غاية التحفيف وكذلك
الا كحال بالانعد وكذلك
الا كحال بالانعد يحفظ



وفي الدماغ ثلاثة تجاوي يقال لها البطون منها تجاوي يقال لها في مقدمه ويقال لهما البطنان
المقدمان بما يكون استنشاق الهواء وخرجه والنفخة التي تكون في الدماغ وفيها يتغير
الروح الحيواني الى طبيعة الروح النفساني ومنهما ايضا تنبت الزائدتان الشبيهتان بحماقي
الثديين التي بهما يكون استنشاق الروائح وجهه لبطنين لينت منها أثر واج عصب الحس
من كل جانب منها عصب واحدة فتكون متى نالت أحدهما آفة كانت الاخرى تقوم مقامها
وله تجاوي في مؤخره يقال له البطن المؤخر والى هذا البطن يصير الروح النفساني من البطنين
المقدمين بعد ان يتغير ويستعمل بعض الاستحالة وفيما بين التجاويين يجري نافذ يجري فيه
الروح النفساني من البطنين المقدمين الى البطن المؤخر وبهذا يجري يكون اتصال الجزء
المقدم من الدماغ بالجزء المؤخر وبين ذى البطنين المقدمين موضع عميق ينتهيان اليه يسمى
مجمع البطنين منه يتعدى الجري الذي تقدم ذكره لان البطنين المقدمين كأنهما يتجان
ان يتصلا بالبطن المؤخر من موضع آخر عام لهما جميعا فجاء لا ينتهيان الى هذا الموضع وقد
يسمى هذا الموضع بطنا رابعا من بطون الدماغ ويسمى البطن الاوسط وهو اصغر من البطن
المؤخر ومن كل واحد من البطنين المقدمين ومنفعة هذا البطن ان الروح النفساني يصير من
البطنين المقدمين الى هذا الموضع ويجمع فيه وينفذ منه الى البطن المؤخر في الجري النافذ
بينهما وما فوق هذا من الدماغ هيئة كهية بقف ارج مستدير العقد على مثال الطاق وجعل
كذلك لجوى من الروح مقدارا كثيرا لان الشكل المستدير يحتمل على مقدارا كثيرا
تحتوى عليه سائر الاشكال الاخر ولكن يبعد هذا الشكل عن قبول الاكافات وعندما ابتداء
هذا الجري مما يلي البطن الاول جسم من جنس الغدد شكله شبيهه بشكل حبة الصنوبر
احتج اليه التلاخل الذي في اقسام العرق الذي منه تنسج الشبكية وهذه الغدة تتر
مع هذه العروق مادامت متعلقة فاذا استقرت على جرم الدماغ انتهت عندا بتداعها
ولم تجاوزه وفي جوف هذا الجري زائدة ممتدة في طول هذا الجري تسمى الدودة يشبه شكلها
شكل دودة كبيرة رأسها يبتدى من بعد الغدة الشبيهة بحبة الصنوبر والرأس الآخر ينتهي
عند ابتداء البطن المؤخر وفي جوف هذا الجري عن جنبه وتحت الدودة زائدتان نابقتان من
الدماغ مستديرتان متطاوالتان مقر وشان شبيهتان بفخذى الانسان اذا كانتا متصفتين
وتسميان الاليتين وجانب الجري بازاء الزائدتين واعلامه غطى بغشاء رقيق قوى ملتصق بيمينك
الاليتين من جانبيهما وهذا الغشاء ينتهي الى البطن المؤخر وهو الطرف الاسفل من طرفي
الدودة والاليتان غير شبيهتين بالدودة بوجه من الوجوه وذلك لان الدودة مؤلفة من قطع كثيرة
وتأليفها يشبه تأليف المفاصل متصلة بعضها ببعض باغشية رفاق واما الاليتان فجميع
اجزائهما يشبه بعضهما بعضا واما الدودة فهي مع ما هي عليه من كثرة المفاصل مختلفة الشكل
وذلك ان طرفها الذي يلي البطن المؤخر من الدماغ في الموضع الذي ينتهي اليه الغشاء الذي
يعاونهما رقيق ثم لا يزال يزيد ويزيد قليلا قليلا حتى يلحق بطرف راحة الاليتين ويستوى
معها ولذلك اذا امتدت في طول الجري سدت سداسا كما فاذا اتصفت الى خاف جذبت معها
ذلك الغشاء لانه متصل بطرفها المذهب فيمتدح الجري ويكون ما ينفتح عنه بمقدار ما يتصل

منها

منها وذلك انها عند تقلصها ورجوعها الى خلاف تجتمع وتقتصر في طولها وتزيد في عرضها
وتستدير حتى تصير شبيهة بشكل الكرة ولذلك متى كان تقلصها قليلا كان ما ينفتح من الجري
يسيرا فان كان تقلصها كثيرا كان ما ينفتح منه كثيرا والدودة ملتصقة بظهرى الاليتين برباطين
يسمىها اصحاب التشريح الوترين واحتيج الى ذلك لانه لا تزول عن مكانها الكثيرة حركتها او جعلت
أصلب من الدماغ لتباعد عن قبول الاكافات ومنفعة الدودة ان تسدد الجري الذي بين البطن
الاوسط وبين البطن المؤخر لى اذا دخل شئ من الروح الى البطن المؤخر لم يمكن ان يخرج
وينفتح في مصيره اليه فهذه صفة الدماغ نفسه ويحيط بالدماغ غشا أن يقال لهما أما الدماغ
أحدهما نخين ويقال له الام الجافية والاخر رقيق ويقال له الام الرقيقة فالام الجافية
فهى غشاء غليظ صلب موضوع تحت خف الرأس وهى في الموضع الاوسط من الدماغ غليظة
فاذا انحدرت الى الموضع الذى تحت الشأن الاوسط من شؤن خف الرأس انتهت بطاقتين
وهرت منقبة الى الموضع الذى يتعدى فيه الشأن الشبيه باللام وتسمى درباقتان مادخله في
الدماغ الى مدة ما ويرتفع هناك في هذا الطي عرقان ضاربان وبه يرتقيان من منتهى ضلع
الدور الشبيه باللام في كتابة اليونانيين ويرتقى من كل جانب منه عرق رقيق يتقرن هذان
الضلعان يجتمع هذان العرقان ويتحد احدهما مع الاخر وهو ارفع الاماكن التي حوله
ومن هناك ينقسم الدماغ الى الجزء المقدم والمؤخر وقد يأتى هذا الموضع على الطرف الاخر
المثنى الذى من هذه الام فتراها في هذا الموضع اغلظ منها ومن سائر اجزائها التي تحوى الدماغ
باربعة اضعافها وهنالك عرق غير ضارب آخذ في الطول نحو الجزء المقدم من الدماغ وليس
هو بالحقيقة عرقا لكن لما كان شكله مستديرا محجوا والدم يوجده فيه على مثال ما يوجد
في العروق سعى لذلك عرفا ثانيا وذلك ان العرقين الضاربين المرتفعين في طي الام الجافية
في أول ملاقات احدهما الاخر تنطوى الام الجافية ويصير لكان الباطن منها تجاوي مستدير
شبيه بالعرق ويقبل الدم ويحفظه على ما يقبله العرق وذلك انه يوجد في وقت حياة الحيوان
ملاوذا واذ مات الحيوان وجدته في هذا الوعاء دما جامدا غليظا وراس يسمى هذا
المكان في طي الغشاء الذى يلتقى فيه العرقان الضاربان بالمعصرة وانما سعى بهذا الاسم لانه
موضع غائر يجتمع فيه دم ومن هذه المعصرة ينقسم الدم الى ما تحت ذلك الموضع وفوق هذا
الموضع المعروف بالمعصرة عرقان صغيران مقترنان مطبقان عليهما يحدث عنهما في الام
الجافية موضع أيضا يسمى معصرة على مثال ما يحدث عن اقتران العرقين الاولين ومنشأ
هذين العرقين كل واحد منهما من الموضع الذى تحت انهاء ضلعي الدور الشبيه باللام وهذه
الام الجافية غير متصلة بعظم خف الرأس لكنها متعلقة بالشؤون باغشية تنبت منها قترنهما
وتربطها بالشؤون وتخرجها الى خارج عظم القحف من بين خلل الشؤن وتنبسط ويصل
بعضها ببعض فيكون منها غشاء واحد تحت الجلد المسمى السمحاق ومنافع هذه الام الجافية
ثلاث احدها ان تحفظ الام الرقيقة التي على الدماغ وتقيها من ضلابة عظم القحف والثانية ان
تحتجز ما بين جزئى الدماغ المقدم والمؤخر والثالثة ان تكون حرا ووقاية للعروق التي فيها بين
طياها والتفافها وانما ثلثها واما الام الرقيقة فانها غشاء رقيق فيما بين العروق والشرايين التي

الدمعة كالأوكذلك مرارة
الديك والدجاجة يجفان
الدمعة كالأوكذلك
الزعفران اذا حل بلبن
امرأة ويطبخ على الجفن
ينفع من الدمعة
(علاج الشعرة)
اذا دلكت الشعرة بلبان
مقطوع الرأس نفع منها
قاله جالينوس ومن أتق
الاشياء لازمة دخول
الحمام والانسكاب على الماء
الحار فيه وكذلك الصمغ
العربي يجلى اذا وضع على
الشعرة التي في الجفن

ابرها وحللها وكذلك
الزعفران اذا حل بماء ورد
وخلاط جرو لطبخ به الشعرة
نفع منها وكذلك الصبر اذا
ضمه به الشعرة أبرأها فانه
جالينوس والرازي
(علاج البردة)
اذا ضمت البردة بدقيق
الشعير معجوناً بشرايب
وعسل حلل البردة قال
جالينوس وكذلك الصمغ
العربي يذاب بخن ويطلى
به البردة فيذهبها كذلك
لباب الخشب بالعسل اذا
وضع على البردة أبرأها

تعلو الدماغ تربطها وتشدها وتلاخل الذي فيما بينها على مثال العروق والشرايين التي تكون في الحد اول فان هذين انما يكونان من عروق يشبهك بعضهما مع بعض وفيما بينها غشائر رقيق يشد بعضها ببعض ولا يترك فيها موضعا خاليا فكذلك الام الرقيقة تكون من العروق المتقسمة من العرقين غير الضار بين الذين يدخلان الى الدماغ من خارج القحف ومن الشرايين المتقسمة من الشرايين المتشعبة من الشبكية بالذين يأتیان الدماغ وينقسمان في بطون الدماغ وفي جميع اجزائه ومن غشاء رقيق فيما بين تلك العروق والشرايين يشد بعضها ببعض ويدعها على مثال المشية ولذلك يسمى الغشاء المشي وهذه الام الرقيقة موضوعة تحت الام الغليظة وهي محتوية على الدماغ متصلة به تغطيه من جميع جهاته وتدخل أيضا في غوره وتثبت به وفي جميع اجزائه وفي تجاويه كلها وهي في جوهرها ألين من الام الجافية واصلب من الدماغ وهي متصلة بالدماغ كأنها جلدة له ولا تتصل هذه الام الرقيقة بالام الجافية لان بينهما افشاء الا أنها قد تتصل به في المواضع التي يدخل اليها العرقان من خارج القحف وتلقاها أيضا في وقت انبساط الدماغ وفي وقت الانقباض تزاد منها بعدا وجعلت هذه الام الرقيقة لثلاث منافع احدها ان تربط العروق والشرايين التي في الدماغ ببعضها ببعض وتثبتها وتشدها العروق التي تأتي الدماغ كي لا تبقى متعلقة والثانية ان تجمع اجزاء الدماغ وتغطيه وتقيه وتحفظه من الام الجافية بمنزلة الجلدة ولذلك جعلت لينت لكي لا تضرب الدماغ بلا قاتم اياه كما جعلت الام الجافية التي هي الين من العظم واصلب من الام الرقيقة بجلدة من فوق الام الرقيقة لكي تكون غطاء لها وقام من صلابه عظم القحف وكذلك خف الرأس واق وحافظ للام الجافية والمنفعة الثالثة من منافع الام الرقيقة ان تغذي الدماغ بما فيها من العروق غير الضواري وتؤدي اليه الحرارة الغريزية لما فيها من الشرايين فهذه صفة الغشاء المشي للدماغ وهذا الغشاء ان يغشيان جميع الاعصاب التي تنبعث من الدماغ مادامت في خف الرأس فاذا خرجت عن القحف انحسرا عنها وخرجت عارية ومنفعة هذا الاعصاب كمنفعة الدماغ واما المواضع التي يقذف الدماغ فيها الفضول الحاصلة فيه فاني اخذ في صفتها (فاقول) ان الفضول التي تحصل في الدماغ نوعان احدهما نوع الفضل البخاري والدخاني الصاعد الى فوق وهذا الفضل يتحلل تحللا غير ظاهر للحس فجعل بسبب ذلك خف الرأس من عظام كثيرة موصولة بدور ويقال لها الشئون ليخرج مما بين خلل تلك الوصول هذا الفضل البخاري وقد شرحتنا الحال في ذلك في اما كنهه التي قبل هذه والثاني نوع الفضل الغليظ المتحدري الى اسفل الذي تحلله يكون تحللا ظاهرا للحس وجعل لذلك موضعان يقذف الدماغ منهما هذا الفضل هما المخثران واعلى القم فاما المخثران فان الام الجافية التي تغطي الدماغ في الموضع الذي فيه المخثران مثقبة ثقبا كثيرة شبيهة بالمصفي وكذلك أيضا العظامان اللذان فيهما ثقبا للمخثرين الموضوعين بعد هذا الموضع من الام الجافية مثقبان ثقبا كثيرة شبيهة بالمصفي والفضول الغليظة المتحدرة من الدماغ تخرج من ثقب الام الجافية ومن ثقب هذين العظمين الى المخثرين بمهيمية النفس الخارج وجعلت الثقب التي في العظم الشبيه بالمصفي بعضها مستقيمة وبعضها على توريب

(علاج الجرب)
قال جالينوس الجرب يحدث من حر الشمس والغبار وعلاجه بالعسل والتكميل بماء قاتر والجبهة من الملوحة والحرقانة والجوخنة قال وتكون جلبة الادوية بقدر قوة العلة ولا تستعمل الادوية الا بعد الفصل وقائه البدن بالاستفراغ قال الرازي وعلاج الجرب الحمام والحلك ويكحل بالادوية الجالبة للدموع انحلوان ييري من جرب العين كحلا وكذلك

وبعضها

وبعضها الولبية ليكون متى استنشق الهواء الى داخل لم يصل بارد الى الدماغ فيضربه ليكن يتغير في طول المسافة وتوحيج الطريق لئلا يصل الى الدماغ جسم من الاجسام الصلبة وان كان يخرج منه اشياء كثيرة عن اخراج النفس مما لا يمكن ان يدخل في وقت الاستنشاق فاما الفضول التي تخرج من اعلى القم فانها تخرج من مجرى ينحدران الى القم احدهما يتدنى من اسفل البطن الاوسط من بطون الدماغ وينحدر الى اسفل والاخر يتدنى من الجري الذي يصل بين الجزء المقدم والجزء المؤخر من الدماغ ويخدر على تأريب الى اسفل ويتصل بالمجرى الاول فيصير الموضع الذي يلتقي فيه هذان المجرىان مستديرا بجوف عميقا غير انه كلما انتهى الى اسفل ضاق أولا فاولا حتى يلحم بغدة موضوعة تحته شبيهة بكرة مفرطة وهي أيضا مجوفة ثم يلي هذه الغدة عظم شبيه بالمصفي فيه تنحدر انفض له الغليظة الى اسفل وهو العظم الذي في أعلى الخنك والموضع المستدير العميق الذي ينتهي هذان المجرىان اليه ويقال له الابزن ويسمى بذلك الاسم لما يجتمع فيه من الفضل ويسمى الموضع الاسفل منه الضيق الى الغدة المجوفة على مثال ما تجري الرطوبات التي تنصب من القمم الى الاواني وذلك ان ثقبه يتصل بتجويف الغدة التي تحته وهذا الموضع المعروف بالابزن والقمم جرمه غشائي يشأ من الام الرقيقة الشبيهة بالمشية لانه كان يحتاج ان يتصل من فوق بالدماغ ومن اسفل بالغدة الموضوعه تحته وهذه الغدة خارجة عن الام الجافية والبعده الذي بين الام الجافية وبين عظم الخنك هو مقدار سمك هذه الغدة والعروق المنتسجة من اقسام العرقين الصاعدين من العرقين المعروفين بعرق السبات الشبيهة بالشبكة مستديرة حول هذه الغدة محيطتها وايست هذه الشبكة شبكة بسيطة لكنها شبيهة بشبكة بعضها موضوع على بعض متداخل بعضها في بعض فلا يمكن تخلص واحدة منها من الاخرى وهي مفروشة تحت الدماغ في الموضع الذي فيما بين الخنك والام الجافية ذاهبة الى قدام والى خلف والى الجانب الايمن والى الجانب الايسر ذهابا كبيرا ثم ان هذه العروق تجتمع ويلتئم منها عرقان مساويان للعرقين اللذين يشعبان منها ويدخلان في ثقبين من الام الجافية وينبعثان في بطون الدماغ وفي جميع اجزائه وقد ذكرنا الحال في هذه العروق المنتسجة في الموضع الذي ذكرنا فيه العروق الضواري ومنفعة هذه الشبكة انضاج الروح الحيواني الصاعد من العرقين المعروفين بعرق السبات واحالته الى طبيعة الروح النفساني وذلك ان كل مادة احتاجت الطبيعة الى انضاجها جعلت لها مواضع بطول لبثها فيها والروح النفساني لما كان الطف مافي البدن وكان تولده من الروح الحيواني واحتيج فيه الى نضج أكثر واطف أشد جعلت له الطبيعة هذه الشبكة الشبيهة بالشبكة لئلا يمكن الروح الخروج منها بسرعة بل يحول في تشابكها وتطول مدته فيها فيستحكم نضجه ويجود لطفه ثم ان هذا الروح اذا لطف ونضج نفذ في ذلك العرقين المتئين من الشبكة الى بطون الدماغ فيزداد ههناك نضجا واطفا وينفذ عنه الى الجزء المؤخر والى سائر اجزاء الدماغ فهذه صفة تركيب الدماغ واجزائه ومنافع كل واحد منها

(الباب الثاني عشر في صفة الخنك ومنافعه)

العرق اذا سحق كالغبار ثم قلب الجفن وذر عليه ابراه قال جالينوس ويجتمد ان يبقى عليه ثلاث ساعات والجفن مغلوب وكذلك يعر النيب ينفع من جرب العين كحلا وكذلك الصبر اذا سحق به نفع من الجرب لا سيما مشويا وكذلك الا كنهال بمرارة العنز ومرة الكباش وكذلك الزعفران اذا سحق به نفع من الجرب وكذلك كباش القرنفل اذا سحق ناعما وقلب الجفن

أما الخناخع فإن منشأه من الدماغ والنقار محتوم عليه ويصونه كما يصون خف الرأس الدماغ ويحيط به غشا أن منشأه من أنفى الدماغ الخنية والرقبة والحاجة كانت اليه ما في الخناخع هي الحاجة التي كانت اليه ما في الدماغ ويحيط بالغشاء من غشاء ثالث من جنس الرباطات ومنشأه من زائدة خف الرأس وهو شبه بالام الجافية في غلظه وصلابته واحتيج اليه لمنفعتين أحدهما أن يغطي ويسترا الخناخع ويقيه والثانية أن يرتبط الفقار من مقدمه بدخوله منتفيا في القصرج التي فيما بينهما متى نالت هذا الغشاء آفة لم يضر ذلك بالحركة وكذلك لا يضره متى نالت الام الجافية آفة فاما الخناخع فتقع في وقع به قطع أو فسخ في طوله لم يضر ذلك بحركته ومتى وقع قطع في العرض بطل الحس والحركة من الاعضاء التي تأتياها الاعصاب من أسفل الموضع المقطوع وتبقى الاعضاء التي فوق ذلك الموضع سليمة الحس والحركة (مثال ذلك) انه متى انقطع الخناخع فيما بين القحف والفقارة الاولى عدم البدن كله على المكان الحس والحركة وان وقع القطع فيما بين الفقارة الاولى من فقار القطن عدم الرجلان الحس والحركة وكان ما فوق ذلك سليما في حسه وحركته وكذلك أيضا سائر اجزاء الخناخع اذا وقع بها قطع بالعرض وغير ذلك من الآفات فان الاعضاء التي دون ذلك الموضع يبطل حسها وحركتها ونحن نبين ذلك على الاستقصاء في الموضع الذي نبين فيه أسباب الاعراض التي تعرض في الحس والحركة فهذه صفة الدماغ والخناخع والله تعالى أعلم

(الباب الثالث عشر في صفة العينين ومنافع اعضائهما) *

أما العينان فانهما اللتان بهما ما يكون البصر وجعلتا اثنتين ليكون متى عرضت لاحدهما آفة قامت الاخرى بالبصر وكل واحد منهما امر كية من عشرة أجزاء وهي سبع طبقات وثلاث رطوبات وليس بكل اجزائها يكون البصر لكن يجزء واحد من اجزائها وهي الجليدية وسائر الاجزاء الاخرى عدت لمنفعة ينتفع بها ذلك الجزء فاما الجزء الذي هو آلة أولى البصر فهو رطوبة مستديرة الشكل في وسطها تنفرطح يسير صافية نيرة وهي موضوعة في وسط الطبقات ويقال لها الرطوبة الجليدية وجعلت مستديرة لتبعد بهذا الشكل عن قبول الآفات واما التنفرطح الذي فيها فليكن من المحسوس مقداراً كثيراً واتكون متمكنة في موضعها غير مضطربة لانها لو كانت مستديرة لم تلحق من المحسوس الا بسييراً وهو بمقدار المركز الذي في وسطها وكانت مع ذلك مضطربة غير متمكنة لان الشكل الكروي لا يكاد يستقر على مركز وان استقر كان مضطرباً وجعلت صافية نيرة لتسهيل الى الالوان بسرعة وجعلت في الموضع الوسط لتكون سائر الاجزاء التي اعدت من أجلها محيطة بها فاما الاجزاء التي اعدت من أجلها المنافع ينتفع بها فهما رطوبتان وسبع طبقات اما الرطوبتان فاحدهما رطوبة موضوعة من خلف وهي غائصة فيما الى النصف وهي رطوبة بيضاء شبيهة بالزجاج الذائب اعدتها الطبيعة لتغذي الرطوبة الجليدية منها اذا كانت تحتاج الى غذاء يقرب من طبيعتها ليسهل عليها تغييره وقلبه الى طبيعتها وذلك انه لما كانت الاعضاء كلها تغتذى من الدم وكان الدم بهما من طبع الرطوبة الجليدية جعلت الرطوبة الزجاجية لتحيل الدم وتقلبه الى طبيعتها بالقرب من طبيعة الرطوبة الجليدية وثانيها موضوعة من قدام وهي بيضاء

رقبة شبيهة ببياض البيض جعلت لتغذي الرطوبة الجليدية لتلايحفتها الهواء ولتحميها من ملافاة الطبقة التي فوقها التي يقال لها الطبقة العنسية واما السبع الطبقات فمنها ثلاث طبقات من خلف الرطوبة الشبيهة بالزجاج الذائب ومنها ثلاث طبقات من قدام الرطوبة الشبيهة ببياض البيض ومنها طبقة فيما بين الجليدية والبيضية (واما) الثلاث الطبقات التي من خلف فهي على هذه الصفة (أقول) ان العصبين المحوقين للعين يصيران من الدماغ الى العينين هما ملبستان بغشاء من موضع منشأهما من أنفى الدماغ الغليظة والرقبة فاذا خرجتا من الثقب الذي في قعر عظم العينين فارقهما الغشاء آن وعرضاً وانبطا واتسج حولهما عروق وشرايين من الام الرقيقة واتصل كل واحد منهما بالرطوبة الجليدية والتحم بهما في النصف منها في الموضع الذي ينتهي فيه الرطوبة الزجاجية والرطوبة البيضية وهذا الموضع هو نصف الجليدية الحقيقية وتسمى هذه الطبقة بالشبكة اسمها بالشبكة وذلك لاشتراك العروق فيها ومنفعة هذه الطبقة ان تؤدي الى الرطوبة الجليدية من الدماغ الروح الباصر (واما العروق والشرايين) التي فيها فيؤدي بها الدم الى الرطوبة الزجاجية ومن العين ان الذي يصل منها الى الرطوبة الزجاجية على طريق الرشع وذلك ان الرطوبة الزجاجية ليس يصاب فيها عروق متصلة بها وكذلك أيضا الرطوبة الجليدية تغتذى من الرطوبة الزجاجية على طريق الرشع اذا كان ليس يوجد في واحد منهما مكان يجري فيه الغذاء من احدهما الى الاخرى واما الغشاءان اللذان على العصبين فان الرقيق منهما يحوى الطبقة الشبكية ويلتحم بهما في الموضع الذي يلتحم فيه الشبكة بالجليدية ومنفعة ان يغتذى الشبكة بمغذيه من العروق وان يؤدي اليها الحرارة الغريزية مما فيه من الشرايين ويقال له هذه الطبقة المشيمية كما يقال للام الرقيقة من اى الدماغ المشيمية اذا كان منشأها منها (واما الغشاء الغليظ) الصاب فانه يحوى الطبقة المشيمية ويتصل بها أيضاً في الموضع المنتصف من الرطوبة الجليدية عند التحام الطبقة الشبكية ومنفعة هذه الطبقة ان تبقى العين من صلابة العظم المحتوى عليها وان تربط العين بالعظم فهذه صفة الثلاث طبقات التي من خلف الرطوبة الجليدية وهي كلها يلتحم بعضها ببعض في الموضع المنتصف من الرطوبة الجليدية التحاماً وثيقاً وتلتحم كلها بالرطوبة الزجاجية وبالرطوبة الجليدية على النصف بالحقيقة ويقال لهذا الموضع قوس قزح لانه يشبه القوس في استمدارته وفي اختلاف الوان طبقاته فاما الطبقات الثلاث التي قدام الرطوبة الشبيهة ببياض البيض فهي الطبقة القرنية والطبقة العنسية والطبقة التي يقال لها الملتحم فاما الطبقة القرنية فهي صلبة كثيفة بيضاء شبيهة في لونها وهيئتها بقرن أبيض رقيق لانها امر كية من اجزاء اربعة اذا فشرت بعضها من بعض تقشرت كالصفائح ولذلك يقال لهذه الطبقة القرنية وبنيتها من الطبقة الصلبة التي قلنا ان كونها من الام الجافية ومنفعة انها تستروى الرطوبة الجليدية من الآفات الواردة عليها من خارج اذا كانت في طبعها لينتة سريعة القبول للآفات وجعلت بيضاء رقيقة لئلا تمنع الروح الباصر من النفوذ فيها وجعلت صلبة لما هي عليه من الرقة واما الطبقة العنسية فانها تحوى الرطوبة الشبيهة ببياض البيض وهي في شكلها شبيهة بنصف عنبة وذلك انها من قدام

وذر عليه فانه يؤلم الما شديداً ويصير عليه ساعتين اعقب ذلك برء هيب قال بقراط الحكيم واذا قطعنا الخناخع نصفين ونغمس المبلل فيها ونكبل به الجفن الا جرب نفعه قال الرازي واذا ازمن الجرب فعليك بالقصد من البصر من الجبهة ثم من الما وطرح المعلق على الجفن مرة بعد مرة واستعمل الحلك بعد الحلك والعلق ثم افصد من الما فانه

قوله اعدتها الطبيعة لا يخفى ان عقيدة اهل الحق ان لا تأثير لشيء ما من الكائنات الا الله جل علاه

هلاكه
* (علاج العشا) *
قال جالينوس والسبب في ذلك العشا كثرة الرطوبة وهو يحدث لاحصاب العميون الواسعة أكثر لانها أرطب قال الرازي وعلاج العشا يكون بقصد في اليد واستعمال الدواء المسهل وبقصد الما قين وبعلق العلق ومن أكل من دماغ الجمل مثقالاً نفع من العشا وكذلك من اكحل بدماغ الكركي ذهب عنه العشا وكذلك النطرون يذاب

بما يلي ظاهر البدن ملئاً من باطنها مما يلي الرطوبة الشبيهة بياض البيض ذات خل منخل داخل العنبة وهي في لونهم متزججة فيما بين اللون الاسود واللون الاسمانجوني ولذلك يقال لهذه الطبقة العنبية ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة المشيمية وفيها ثلاث منافع احدها ان تغذو القرنية ولذلك جعلت كثيرة العروق والثانية لتجزئ بين الجليدية والقرنية لئلا تضربها بصلابتها ولذلك جعلت لينه والثالثة لتجمع الروح الباصر الذي ينبعث من داخل بلونها الاسود لا يبده الهواء الخارج اذ كان من شأن اللون الاسود ان يجمع النور واللون الابيض ان يفرقه ولذلك صار الانسان متى كل بصره من النظر الى الاشياء النيرة غمز اجفانه ليرجع النور الى داخل الى حيث الطبقة العنبية ولذلك جعل أيضاً في تجويف هذه الطبقة شئ كثير من النور وجعلت هذه الطبقة مقعوبة في وسطها لينفذ فيها النور الباصر من داخل الى خارج ويلقى الشئ الكثير المحسوس وجعل فيها من داخل خل ليمتص به الماء الذي يحدث في العين اذا قدحت واما الملتحم فهو طبقة بيضاء رقيقة وهي تلحم حول استدارة الطبقة القرنية وتلتحم بجميع جوانب العين وليس تغشى الطبقة القرنية بل تلتحم حولها وهذه الطبقة هي بياض العين ونباتها من الغشاء الذي يعلو فوق الرأس من فوق وهو الذي يسمى السمحاق ومنفعته ان يربط العين كلها بالعظام وان يغطي العضل الذي يحرك العين فهذه صفة الثلاث طبقات التي قدام الرطوبة البيضية واما الطبقة السابعة فهي طبقة في غاية ما يكون من الرقة وبياض اللون والصقالة متعشمة للنصف الظاهر من الرطوبة الجليدية على استدارة الموضع الذي يحوى عليه الرطوبة الزجاجية وتسمى هذه الطبقة العنكبوتية لمشايتها نسج العنكبوت والصورة التي تراها في ثقب العين عندما تنظر في المراة انما هي في هذه الطبقة لما هي عليه من الصقالة والبريق فهذه صفة جميع اجزاء العين وهي ثلاث رطوبات وهي الرطوبة الجليدية والزجاجية والبيضية وسبع طبقات وهي الطبقة الشبكية والمشيمية والصلبة والعنكبوتية والعنابية والقرنية والملتحم والله تعالى أعلم

(الباب الرابع عشر في صفة المخترين وآلة الشم)

أما صفة المخترين وآلة الشم فتحتي ذكرها في هذا الموضع فتقول ان المخترين هما هذان الجريان الظاهران في الانف اللذان يحجز بينهما جسم غضروفى وكل واحد من هذين الجريين اذا صار الى فوق وسط الانف انقسم بقسمين فيمر أحدهما على تأريب الى اقصى فضاء القم ويمر الآخر صاعدا حتى ينتهي الى العظام الشبيهة بالمصافي التي تكون من وراء الام الحافية المثقبة التي يجري فيها الفضول المخاطية من الدماغ الى المخترين على ما بيناه فيما تقدم عند ذكر ناصفة الدماغ وهذه الجري الصاعدة الى فوق والمنحدرة الى القم ملبسة بغشاء غليظ منشوء من اللباس الذي داخل القم واللسان والحنك والخجيرة وقصبة الرئة وعلى المرى والحاجة كانت الى هذين المخترين لمنفعتين احدهما وهي اعظمهما بسبب التنفس واستنشاق الروائح والثاني بسبب خروج الفضول الغليظة المتحدرة من الدماغ التي هي المخاط وجعل الجريان المنحدرة من الانف الى القم في اعلاه على تأريب ولم يجعله في اسفل محاذين للرئة لئلا يكون الهواء الذي يستنشق في بعض الاوقات باردا فيفسد ببرد الرئة واذا لا يدخل مع الهواء المستنشق شئ من

في الماء ويكتحل به صاحب العشا فيبرته وكذلك الرمان الحلو اذا عصر وروق ثم ترك في الشمس حتى يغاظ ينقع من العشا اكلالا واذا شويت كبدا المعزوا كتكل بها صاحب العشا اكلالا بقديدها وكل منها ينفع من العشا قال يقرط اذا قطعت الخنفساء نصفين ونمس فيها اميل واكتحل به ينفع من العشا وكذلك الاكلال بالكرم وهو العروق الصفرة يزيل العشا ويجلو

الاجسام مثل الغبار والرماد وما أشبه ذلك فيصل الى قصبة الرئة فيؤذيها بل يقف عند تعاويج الجسرى ويلصق بالرطوبات التي فيه وقد ظن قوم ان الآلة الاولى التي تكون بها حاسة الشم هي هذان الجريان الظاهران في الانف اعني المخترين لما عاينوا انه متى سد الانف لم يحسوا بشئ من الروائح ومتى فتحوا الانف واستنشقوا الهواء أحسوا بالرائحة على المكان وليس الا هو كذلك بل الجريان الظاهران في الانف هما طريقتان لسلول البخارات المشمومة الى البطينين المقدمين من بطون الدماغ وانما الآلة الاولى الحاسة للشم هي طرفا البطينين المقدمين من بطون الدماغ وهما زائدتان شبيهتان بحلقى الثدي ينتميان عند العظام الشبيهة بالمصافي وهنالك الام الغليظة من أمى الدماغ مثقبة وفي طرفي هاتين الزائدتين ثقبان يتقدان الى بطون الدماغ والحس بالاشياء المشمومة يكون بالبخارات المتخللة من الاجسام المشمومة تتخالط الهواء وتدخل الى المخترين فتجذب به البطانان المقدمان من بطون الدماغ بهاتين الزائدتين الشبهتين بحلقى الثدي من المخترين بالاستنشاق فيسدخلانه اليهما من هذين الثقبين اللذين فيهما والدليل على ذلك اننا لو عمدنا الى بيت فبخرناه بخور كثير قوى الرائحة ومنعنا ذلك البخور من الخروج من البيت بسد الباب ثم وقفنا في وسط ذلك البيت وآتانا مقموعة فنالين ان المخترين يتلثمان من ذلك البخور فيقي منعنا أنفسنا من الاستنشاق منه لم نحس بشئ من تلك الرائحة في طول تلك المدة وان نحن استنشقنا ذلك البخور احسنا بتلك الرائحة على المكان فهذا دليل على ان الآلة الاولى التي تدرك بها الروائح ليست هي ثقبى المخترين انما هي الزائدتان النابتتان من بطون الدماغ المقدمين وذلك ان الدماغ له في طبعه ان يتنفس لاجتذاب الهواء البارد الذي يكون بالانسياط وخروج الفضول الذي يكون بالانقباض لحفظ حرارته الغريزية فيتبع انبساطه اجتذاب الهواء من الانف والصدر والرئة والحلق ويتبع ذلك دخول الهواء الخارج مع ما يتخالطه من البخارات المشمومة ويقال لهذا الانسياط الاستنشاق ويتبع الانقباض خروج الفضل البخارى والمخاط من بطون الدماغ الى المخترين والى خارج ويقال لهذا الانقباض خروج النفس فهذه صفة المخترين وآتى الشم

(الباب الخامس عشر في صفة آلات السمع وثقب العظيم الجرى للاذنين)

أما آلات السمع فهي الثقب الذي في العظيم الجرى والغشاء المغشى للعظم الجرى والاذنان وهذه الثلاثة الاجزاء منها جز واحد هو الآلة الاولى للسمع وهو الغشاء المغشى للعظم الجرى والجزان الآخران أعدا المنقعة هذا الغشاء فاما الغشاء فهناك صفتة وهو انه زوج عصبي ينقسم من الزوج الخامس من أزواج العصب ويصير الى ثقبى الاذنين اللذين في العظيم الجرى فاذا صار الى هذا الثقب انبسط كل واحد من هذين الزوج وعرض وغشى الثقب من داخل وأما الثقب الذي في العظيم الجرى فهو ثقب على توريب شبيه باللوب احتيج اليه ليكون طريقا لتأدية الصوت الى الغشاء الذي هو آلة السمع الاولى لان الصوت انما هو قرع في الهواء وجعل على توريب شبيه باللوب لئلا يكون الهواء المحيط بنا في بعض الاوقات باردا فيصل الى آلات السمع فيؤذيها ببرده ولئلا يصل اليها شئ من الاجسام فاما الجسم الغضروفى المحيط بالثقب من خارج وهو المعبى بالاذنين فاحتيج اليه لمنفعةين احدهما

البصر * وما جرب لزوال العشا درهم فلفل ودارصيني درهم وعروق الصباغين نصف درهم ونحوه ربع درهم يكتحل به فبرى العجب ويشرب منه درهما أيضا ومن أكل الخردل بالسلق نفعه من العشا عما عجبنا قاله جالينوس والرازي * وكذلك الاكلال بالعفرا ينفع من العشا * (علاج الجسا) اذا خلط الزنجار بالعسل واكتحل به ينفع من الجسا

ليمنع ان يدخل الى الاذنين بعض الاجسام التي تصدر من فوق الرأس بمنزلة جعل الحاجبين وقاية للعينين مما ينزل اليهما من الرأس من الاجسام والمنفعة الثانية ليزيد في قوة الصوت ولذلك جعل هذا الجسم مقعر اشبه بالبادنج ليجمع فيه الهواء ويدخل بقوة الى داخل

(الباب السادس عشر في صفة اللسان وأجزاء الفم)

أما اللسان فهو آلة للحاسة المذاق وآلة للكلام وهو مركب من لحم رخو أبيض شبيه بالاسفنج وعروق ذقاق كثيرة ملوأة دما ولذلك صار لونه أحمر فاما نفس لونه فليس باحمر وهو ملبس باللباس الملبس على فضاء الفم والحلق والمرى وقصبة الرئة والخجيرة وجزؤه الذي في الفم ظاهر كله وأما الذي من أسفل فليس هو ظاهر كله لكن الذي يظهر منه هو ما يخرج عن الرباط الذي فيماليه وبين اللحي الأسفل الذي يتصل بالغشاء الذي يغشيه من خارج ورعا منه امتدادا كثيرا حتى لا يدع اللسان يتحرك حركة مختلفة بل متقنة فيضطر عنه ذلك الى ان ينقطع ذلك الرباط ويطلق اللسان عن وثاقه حتى يمكن اللسان ان ينشط فيلحق اعلى الفم وجنبه والى جانب هذا الرباط افواه عروق يجري فيها اللعاب وابتداءها من أصل اللسان وهي في صورة الشرايين يجري فيها رطوبة بلغمية يقال لها اللعاب ويقال لافواه تلك العروق ساكنة اللعاب وعند أصل اللسان في موضع منشا هذه العروق لحم غدي أبيض يقال انه مولد لللعاب ومنه نبعته ان يقبل الرطوبة البلغمية التي تخرج اليه من تلك العروق المعروفة بساكنة اللعاب ليقبل به اللسان وما يليه من الاجسام التي في الفم ما خلا اعلى الفم فانه مكتف بما يجري اليه من اعلى الدماغ وأصل اللسان يتصل بجميع الاجسام التي تجاوره الا اليسير منها باللباس المشترك بينه وبين سائر اجزاء الفم وهو ملتحم بسائر ما يتصل به من الاجسام متحد بها اتحادا يمكن فيه ان يقال ان تلك الاجسام جزء من اللسان لولا ان بين جوهره وجوهرها فارقا فهذه صفة اللسان وهو آخر الكلام فيما كان من الاعضاء النفسانية مركبا من باطن البدن فاعلم

(الباب السابع عشر في صفة آلات التنفس وأولها في صفة اللهاة ومنافعها)

واذ قد شرحت القول في صفة الاعضاء النفسانية المركبة التي محلها في باطن البدن فنحن نذكر في هذا الموضع الاعضاء التي هي آلات للتنفس وهذه الاعضاء هي اللهاة والخجيرة والرئة والقلب والحجاب فاما الصدر فقد تبين الحال في تركيبه من ذكرنا أضلاع الصدر ومن ذكرنا العضل الذي فيما بين الاضلاع والعضل الملبس عليه ونحن نذكر الاعضاء التي يحتوي عليها الصدر وينتدئ أولها ذكر اللهاة ثم الخجيرة ثم قصبة الرئة ثم الرئة وتقدم ذكر اللهاة والخجيرة ثم ما يتلوها ليكون كلامنا جارا على ترتيب الاعضاء في وضعها من العلو الى اسفل (فأقول) ان الحاجة كانت الى اللهاة لثلاث منافع أحدها اعظم الصوت وحسنه والثانية أنها تلتقي الهواء الداخل اليها من خارج فتكسر ثم تدعجه وتكسر من برده ولذلك كثير من قطعت لها فانه من أصلها قد ناله الضرر المبين لاني الصوت فقط لكسره صار يحس بالهواء في وقت الاستنشاق أبود مما كان وقد غلب البرد على الرئة والصدر في كثير من هؤلاء فلهذا كوا به فينبغي لذلك أن لا يقدم على قطعها بغير تقدير ولكن يتذكر من أصلها شيئا والمنفعة الثالثة أن تمنع الغبار والدخان

في الاجقان وبعده تكمد العين باسفنجة مبلولة بماء حار وكذلك اذا سعط صاحب الجسادة من الازر الحلو ويدهن بنفسج نفعه وكذلك المرنقع من الجسادة كالأوطال * قال الرازي وينفع من الجسادة الدوية الحارة التي تجلب الدموع وتجذب الرطوبات الرديئة وتجلب الى العين رطوبة جيدة فاضلة وينعدي صاحب الجسادة بلحم جدي مشويا أو مصلوقا * (علاج الغرب)

وما أشبهه من أن يصل الى الخجيرة فهذه صفة اللهاة ومنافعها

(الباب الثامن عشر في صفة الخجيرة)

أما الخجيرة فهي طرف قصبة الرئة واحتيج اليها منفعتين أحدهما وهي اعظمهما التنفس الذي هو استنشاق الهواء وخروجه والثانية كون الصوت وذلك ان الطبيعة كثيرا ما تستعمل العضو الواحد آلة لثلاثين أو ثلاثة لتستفي به عن كثرة الآلات بمنزلة ما فعلت ذلك في الام الرقيقة التي تحوي الدماغ فانها جعلت لتربط العروق والشرايين بعضها ببعض وتجمع اجزاء الدماغ وتحفظه بمنزلة ما جعلت الطرق النافذة من المخترين الى الدماغ والقيم لينفذ فيها الهواء الى الدماغ والى الفم ولتجري فيها الفضول الغليظة من الدماغ الى خارج وكثيرا ما تستعمل الطبيعة الفضول التي تنقيها بعض الاعضاء مادة تنفع بها بمنزلة ما استعملت الفضل البخاري المحترق مادة للشعر وكذلك استعملت أيضا آلات التنفس الرئة وقصبتها آلة ينفع بها في التنفس لحفظ الحرارة الغريزية على القلب وآلة للصوت وجعلت الهواء الداخل بالاستنشاق لئلا يولد منه مع بخار دم القلب روح حيواني لتروح به الحرارة الغريزية على القلب وجعلت خروجه منفعتين أحدهما دفع الفضول الدخانية التي تجتمع في القلب والثانية جعلته مادة للصوت ولذلك جعلت قصبة الرئة موافقة للفقوليين جميعا وذلك انما جعلت بسبب التنفس مركبة من اجزاء كثيرة بمفاصل ورباطات لتتمكن فيها حركة الانبساط والانقباض اذ كان الانبساط والانقباض انما يكونان بالارادة وحركة الارادة تكون بالانقباض وجعل جوهر اجزائها جوهرًا غسيرا غليظا ليصلي اليه ككون الصوت اذ اقرعه الهواء الخارج صافيا اذ كان الصوت الابح انما يكون من رطوبة قصبة الرئة وجعل اصلها في اجزاء قصبة الرئة طرفها الاعلى الذي يلي الحلق المسمى الخجيرة ولذلك خضت الخجيرة من بين سائر اجزاء قصبة الرئة بالصوت والخجيرة مؤلفة من ثلاثة غضاريف كبار أحدها وهو الاول من قدام وهو محدد من خارج مقعر من داخل شبيه بشكل ترس مطاول وهذا الغضروف كثير ما يحس به اللامس من خارج واما الغضروف الثاني فهو دون الاول في العظم وهو موضوع من خلاف ما يلي المرى عليهم ما نقص من الغضروف الاول من الاستدارة وهو متصل مع الغضروف الاول بمفاصل ورباطات ليكون بها اتساع الخجيرة وضيقها اما من أسفل فيمتص به اتصالا مفصليا واما من فوق فيمتص به اتصالا لثامنا برباطات من جنس الاغشية والعصبير بطها مع الضلعين الاسفلين من اضلاع العظم الشبيه باللام في كتابة اليونانيين واما الغضروف الثالث فهو أصغر من الثاني بمقدار نسبة صغر الثاني من الاول هو مركب من الغضروف الثاني ويقال له الشبيه بالطرف جهارة وفيه حفرتان تدخل فيهما زائدتان من الغضروف الثاني قبلتهن بذلك بينهما مفاصلان هما يكونان فتاح الخجيرة وانطباقها والغضروف الثاني في موضع مائة قدم مع الغضروف الثالث اضيق منه في موضع قاعدة السقف ليكون بذلك الطرف الاسفل من الخجيرة التي به تلتقي قصبة الرئة اوسع من أعلاها الذي يلي الحلق لان الغضروف الثالث انما ينتهي الى ضيق شديد وفي هذا الغضروف الثالث تجويف مما يلي مجرى التنفس حتى يكون الشيء الحادث عن تركيب هذه الثلاثة غضاريف مجوفا شبيها بالاثيوب الذي يكون

اذا خاط بالكتف من خرو حاتم طري وضعية الغرب نفع منه وكذلك اذا وضع الزاج والاسل على الغرب نفعه فان لم يتغير شق باليد ويذا وضع الجوز العتيق على فواصير العين ابرأها وكذلك دهنه واذا مضغه الصائم ووضع على الغرب غمره وشفاه قاله جالينوس وكذلك ريق الصائم اذا عجن به من خشب به الناصور أبرأه وكذلك عنب الثعلب اذا دق وضعية الناصور المتفجر

فيه المزمار يحترقه الهواء الى قصبة الرئة والى الرئة وداخل الخجيرة ملبسا باللباس الذي قلنا انه مشترك لسائر اجزاء القوم واللسان والمرى وفوق الخجيرة وعند الطرف الاعلى من الغضروف الشبيه بالترس عظم له اربعة اضلاع كل ضلعين منه شبيه باللام في كتابة اليونانيين على هذا المثال - وهذا العظم ممتد في طرف الرقبة وخطه الذي في الوسط بجذاه طرف الغضروف الاول والخط الذي من أسفل اللسان والضلعان السفليان يمتدان في الزاويتين القويتين من الغضروف الاول من غضاريف الخجيرة فيمتصل بالغضروفين الاولين من جنبهما برباطات تأتي من الاول الى الثاني بعضها شبيهة بالاعشبية وبعضها شبيهة بالعصب واما الضلعان القويان فير بوطان بالزوائد الشبيهة بالسهم فهذه صفة الخجيرة وتتركب من الغضاريف الثلاثة (واما صفة) تجويف الخجيرة الذي يحترقه الهواء الى داخل وإلى خارج فان فيها جسمًا شبيهًا في شكله بلسان المزمار وليس الواجب أن يشبه هذا الجسم بلسان المزمار ولكن يشبه لسان المزمار به لان الطبيعة أقدم من الصناعة وهذا الجسم في جوهره ليس بشيء من اعضاء البدن وذلك ان جوهره كانه يخرج من الشحم والغشاء والغندوه وهذا الجسم يسمى طبق الخجيرة ولسانه وهو الآلة الاولى من آلات الصوت والصوت لا يمكن ان يكون حتى ينطبق مجرى الخجيرة ولذلك متى كان مجرى الخجيرة مفتوحا لم يكن ان يكون له صوت البتة فان كان خروج الهواء قليلا قليلا كان من ذلك النفس الذي لا يكون معه صوت وان كان خروج جبه شديد دفعه كان معه النفس الشديد الذي يسمى الصعداء واما كون الصوت فيحتاج فيه الى أن يصعد من الصدر هواء كثير دفعة وان يكون مسلكه في الخجيرة مع ضيق فيبتدئ من سعة المجرى الى ضيق ثم الى سعة قليلا قليلا فينفتح ضيق الخجيرة ليس لمكان الصوت فقط لكن لمكان حصر النفس أيضا وليس نغني بحصر النفس امسالة النفس فقط لكن متى كان امسالة النفس مع انقباض الصدر من جميع جوانبه بشدة وتوتر العضل الذي عند الشرايين والاضلاع فانه عند ذلك يتحرك الصدر كله والعضل الذي يطبق الخجيرة حركة قوية شديدة لان هذا العضل الذي يطبق الخجيرة تقاوم حركته حركة الصدر وتفتح الهواء الذي يدفعه الصدر بقوة من الخروج وذلك يكون من هذا العضل معونة الغضروف الشبيه بالطرحهارة والجسم الشبيه بالمزمار في هذا الموضع معونة قوية وذلك ان اجزاءه يجمع بعضها الى بعض من يمينه ويساره ويطبق جميعها مجرى الخجيرة فان بقي منه شيء يسير غير منطبق فان الطبيعة قد جعلت في كل واحد من جانبي هذا الجسم ثقبًا ناقصًا الى تجويف عظيم فادام الهواء يخرج ويدخل في طريق واسع فانه ليس يصل الى ذلك التجويف من الهواء شيء فاذا انطبق مجرى الهواء وبقي محصورا اندفع الهواء الى جانبي طبق الخجيرة بحمية فتفتح الثقبين اللذين كانا منطبقين بانضمام شفتيهما وهذا الثقبان اللذان في جانبي طبق الخجيرة ممدودان بالطول من فوق الى أسفل كأنهما خطان صفيحان شبيهان بالغشاءين منطبقين لازمين للتجويف واذا كانت الخجيرة تنطبق على هذا المثال وتخلق انغلاقا محكما حتى لا يفتحها الهواء الذي يضغطه الصدر بقوة فان الشراب اذا ازدرد الحيوان لا يصل الى الرئة فان الطبيعة قد جعلت طبق الخجيرة كالغطاء لقومها حتى يكون قائما منتصبًا

أبراه و كذلك الزنجار
العراقي اذا خلط فيه خل
وحشي به الغرب أبراه
(علاج ضعف البصر)
قال جالينوس والشيخ
ينقص منهم الصفاق فيكون
سبب نقص البصر وضعفه
قال الرازي وكثرة البكاء
تضعف البصر والاكثر
من أكل الملح مع الكرب
أو العدس أو الباذر وج
وأكل اللحوم الغليظة أو
الخل والاكثر من الجماع
والخامة قال وضعف البصر
الكائن من النظر الى

قبل ان يتنفس الحيوان فاذا ازدرد الحيوان شيئا من الاشياء وقع اول ذلك الشيء على اصل طبق الخجيرة ثم يمر على ظهره فانه طر عند ذلك الطبق الى ان يلبأ ويقع على فم الخجيرة وينطبق عليه ولم يجعل هذا الطبق كيلا يصل شيء اصلا من الشراب الى الرئة لكنه انما جعل لكيلا يتحد منه شيء دفعة فانه قد يتحد منه شيء يسير من الشراب الى قصبة الرئة فيمر على استدارة حول اغشيتهم ولا يمر متوسطا في الفضاء الذي فيه او مقداد تلك الرطوبة بحسب ما تجتذبه الرئة قبلها كلها ولما كانت الخجيرة غضروفية مستديرة من كل جانب وجب ضرورة ان يحدث للمرى تضاعف عند عمر الاطعمة فيه فصار لذلك اذا ازدرد الحلق شيئا من الغذاء ان يجذب المرى الى اسفل الى حيث ابتدا قصبة الرئة وانجذبت الخجيرة الى فوق عند ذلك وكان بالاشياء التي ترزرد يتنطبق طبق الخجيرة فينطبق فيها فكذلك في وقت التي يتدفع الغضروف الشبيه بالطرحهارة بالاشياء التي تقذف فينقلب على مجرى الخجيرة وذلك ان هذا الغضروف نصيبه مائل الى ناحية مجرى الخجيرة فاذا صدمها ما يخرج بالقي ظهره هذا الغضروف بحمية فيدفع هذا الغضروف فيسد مجرى فم الخجيرة فاعلم ان شاء الله تعالى

• (الباب التاسع عشر في صفة قصبة الرئة) •

فاما قصبة الرئة فمؤلفة من غضاريف كثيرة مستديرة كالحلق منضدة واحدة فوق اخرى من طرف الخجيرة الاسفل الى طرف الرئة في ناول الرقبة وبعضها موصول ببعض برباطات من جنس الاغشية ولم يجعل هذه الحلق في استدارتها كلها غضروفية بل جعلت مما يلي القفاري المواضع التي يلقى فيه المرى ناقصة عن الاستدارة بقدر ما يلقاها من المرى على هذا المثال ٢ وتمت المواضع الناقصة برباطات من جنس الاغشية اثلا يحشد للمرى تضاعف في وقت الازدراء من صلابة الغضروف ويحيط بهذه الرباطات المتممة لما ينقص من الحلق والرباطات الاخر المستديرة بالمق غشاء آخر مستطبان لها من داخل مستدير في غاية الاستدارة عليها كلها وهو كنف صلب وليقه مار بالطول على استقامة وهذا الغشاء هو الغشاء الذي قلنا انه مشترك للقوم والخجيرة والمرى والمعدة وقد يحيط بهذه كلها من خارج غشاء كالغطاء والستراقصبة الرئة فهذه صفة قصبة الرئة والحاجة كانت اليها بسبب استنشاق الهواء واخرجه بالتنفس وبسبب الصوت والنفس فاذا جاوزت هذه القصبة الترقوتين وصارت الى فضاء الصدر فانها تنشعب في اجزاء الرئة كلها مع اقسام العرقين اللذين يأتيانها من القلب وطبيعة اقسامها مثل طبيعتها اعني مؤلفة من حلق غضروفية ناقصة متممة برباطات غشائية وهذا الوعاء اعني قصبة الرئة عديم الدم خاص البقاء مادام الحيوان باقيا على طبيعته وأما متى نال الفسح او صدم أو تأكل في شيء من اوعية الرئة فانه قد ينصب الى هذه القصبة ايضاً من الدم فينادى به الحيوان في التنفس اذ كان يضيق مجاريها وعند ذلك يسعل الحيوان ويرفع الدم الى القوم وجعلت قصبة الرئة من غضاريف بسبب الصوت لان الصوت يحتاج ان تكون آتية غير صلبة كالعظم ولان يكون فيها لين لين لان الآلة العلية اذا قرعها الهواء حدث عنها الصوت الصافي والآلة اللينة اذا قرعها الهواء حدث عنها الصوت الايج ولذلك متى حدثت في قصبة الرئة رطوبة صار الصوت عند ذلك ايج والغضروف دون العظم في الصلابة ودون سائر اعضاء البدن

في اللبن وذلك انه اوفق فيما يحتاج اليه من الصوت وجعلت ايضا من غضاريف كثيرة برباطات غشائية بسبب التنفس اذ كان التنفس انما يكون بحركة الانقباض والانبساط ولو كانت القصبة من غضروف واحد لم يمكن فيها الحركة اذ كانت الحركة تحتاج الى ان يتقدم بها العضو ولذلك جعل مع الغضروف اغشية تحرك القصبة الحركات التي ذكرناها

(الباب العشرون في صفة الرئة ومنافعها)

قول ان الرئة تتلجج في الصدر وهي مركبة من لحم مخيف رخو هو اقرب الى شئ يزيد الدم بلحامد ومن اوعية كثيرة متشعبة وهذه الاوعية ثلاثة احدها يتدعى من التجويف الايمن من تجويف القلب والثاني من التجويف الايسر والثالث من قصبة الرئة فاما الوعاء الذي ينبت من التجويف الايمن فهو عرق غير نابض في هيئة الشريان اعني انه ذو طبقتين صلبتين كما ينشأ لك عند ذكرنا الشرايين ويسمى العرق الشرياني والحاجزة كانت الى هذا العرق لبغذو الرئة وجعل بهذه الحلقة ليكون ما يصل منه الى الرئة من الدم ارقه والطفه وهو ما يرشح منه لكثافة جرمه اذ كانت كل الاعضاء تحتاج من الغذاء الى ما يشاء كاهوا ولا يلبسها والرئة على ما ذكرنا هو ائمة لطيفة الجوهر فهي تحتاج من الغذاء الى ما هذا طبيعته ولو كان جرم هذا العرق رخواً مخيفاً مثل ما عليه سائر العروق غير الضواري لكان يتقدم منه الى الرئة الدم الغليظ العكر الذي لا يلائم الرئة واما الوعاء الذي يتدعى من التجويف الايسر فهو عرق نابض وهيئة هيئة عرق غير نابض اعني انه ذو طبقة واحدة مخففة رخوة الجوهر ويقال له الشريان العرق والحاجزة كانت اليه ليوصل الى الرئة الدم والروح وجعل به هذه الحلقة ليكون ما يصل منه الى الرئة من الدم اللطيف والروح الذي فيه مقداراً كثيراً بسبب رخاوة جوهره اذ كانت الرئة طبيعتها طيبة هذا الدم وما الاوعية التي تنبت من اقسام قصبة الرئة فهي على ما ذكرنا من صورتها وهيئةها على مثال قصبة الرئة اعني انها موقفة من حلق غضروفية وهي من حلق ناقصة عن الاستدارة متممة برباطات غشائية واحتيج اليها ان تكون كذلك كالحاجزة كانت الى قصبة الرئة وذلك انه كما ان قصبة الرئة احتاجت ان تلتقي من خلف عند الموضع الناقصة المرى فكذلك احتاجت اقسام قصبة الرئة التي تنبت في الرئة ان تلتقي بالموضع الناقصة اقسام الشريان العرق وكل واحد من هذه الثلاثة الاوعية ينقسم عند دخوله الى اربعة اقسام اثنان منها في الجانب الايمن واثنان في الجانب الايسر لان الرئة مقسومة بنصفين بالحقيقة بالاعشمية القاسمة للصدر وكل واحد من هذه الاقسام الاربعة ينقسم في الرئة الى اقسام كثيرة الا ان اقسام الرئة قد صغرت في الجانب الايمن من الرئة واحتيج اليه ان يكون وطاه وعمدا للعرق الا بمر عند اول وروده الى الصدر ويحيط باقسام قصبة الرئة كلها غشا آت ينشأ من الغشاء من القاسمين للصدر بنصفين فيوصل اليها من العصب المتحد اليها من الرئة الى المعدة فهذه صفة الرئة وتركيبها واما منافعها فانها محيطة بالقلب من جميع نواحيه قابضة عليه وتحركها تابعة لحركة الصدر واما هي فليست لها حركة واحتيج اليها التحرك كون آلة للتنفس والصوت والحاجة كانت الى التنفس بسبب القلب وذلك ان كان القلب معدن الحرارة الغريزية وينبوعها تحتاج الى شئ من جوهر الهواء ليروح به لهيب الحرارة وغليانها والى

وغيره
(علاج البياض)
اذا اكملت العين باللؤلؤ
حل البياض وكذلك قشر
بيض الدجاج ساعة بيضه
اذا سحق ناعماً ونفخ في
العين فانه يزول البياض
وغيره الصبي حين يولد يجفف
ويسحق ويكتحل به فانه
يذهب البياض من العين
وكذلك رمد لحم الجمل يجلو
بياض العين وكذلك
الكرب اذا اكتمل به
مخلوطا بالزاج والخل جلا
بياض العين وكذلك العقيق

ان يدفع عنه ما يولد فيه من البخار الدخاني فجعل لذلك فيه مخرجاً متضاداً ان هي حركة الانبساط الذي به يجذب الهواء البارد وحركة الانقباض الذي به يخرج به البخار الدخاني ولما لم يكن الواجب ان يرد الهواء الى القلب من خارج الى داخل دفعة لما فيه من الضر رجعت له الرئة كالواسطة فيما بينه وبين الخنجرية دخلها الهواء فيجذب به القلب ليروح به الحرارة الغريزية ويرد ما يحدث فيه من الغليان ويدفع البخار المحترق الذي هو بمنزلة الدخان اليها ولما كان الحيوان محتاجاً الى صوت وحدوث الصوت يكون من الهواء جعلت الطبيعة الهواء الذي يدفعه القلب الى الرئة كالعضل الذي لا حاجة به اليه مادة الصوت فصيرت الرئة كالخنزارة يجتمع فيه الهواء فينصرف ما يرد اليها من خارج في ترويح القلب وتبريده فينصرف ما يرد من القلب في تكوين الصوت والنفخة ولو كان القلب اذا انبسط يجذب الهواء من خارج من الخنجرية واذا انقبض يدفعه الى الخنجرية والى خارج لسكان نبض القلب والتنفس في غاية ما يكون من السرعة والتواتر وكان يدخل بذلك على الحيوان آفة عظيمة وكان لا يستطيع الغوص في الماء لانه ما كان يمكنه ان يمسك نفسه الا ويملك على المكان وكذلك ما كان يستطيع ان يقف في مواضع فيها غبار او دخان او روائح رديئة مهلكة لانه لا يمكنه ان يمسك نفسه الا ويملك على المكان لان الحيوان انما يمكنه ان يمسك نفسه مدة من الزمان طويلاً لان القلب يجذب الرئة هو ويجذبها فيمتزج به وما دام في الرئة هو فالحياة حي فاذا فني الهواء من الرئة وتراكم البخار الدخاني في القلب والرئة هلك الحيوان ولهذه المنافع احتيج الى الرئة وايضا فانه احتيج الى الرئة لانضاج الهواء وذلك لان الهواء الخارج يغذي الروح الحيواني ويزيد فيه واحتاج الهواء ان يتغير ويستحيل في الرئة قليلاً قليلاً لئلا يرب من طبيعة الروح الحيواني فيسهل على الروح حالته الى طبيعته ويصير روحاً ولذلك جعل لحم الرئة مخففاً شبيهاً بطبيعة الهواء لتكون الآلة الاولى لاحالة الهواء كما جعلت الكبش شبيهة بجوهر الدم فتقبل ما يصير اليها من الغذاء الى الدم بسهولة فيسهل على سائر الاعضاء قلبه الى طبيعته كذلك الرئة تنضج الهواء وتحيله الى طبيعته البصيرة بياض من طبيعة الروح الذي في القلب ويجذب به القلب اليه فينضجه ويصير روحاً حيوانياً ثم يمد في الشرايين الى بطون الدماغ فيصير روحاً نفسانياً وفن ينين الحال في كون هذا الروح على الاستقصاء عند ذكرنا الارواح

(الباب الحادي والعشرون في صفة القلب ومنافعه)

فاما القلب فهو مؤلف من ليف مختلف الوضع وجملة لحمه صلب اما اختلاف وضع الليف فيه فلوضع حركته المختلفة اعني الانبساط والانقباض واما صلابته جرمه فليبعد بذلك عن قبول الآفات والرئة محتوية عليه من كل جانب كما يحتوي الكف على ما يحسكه من الاجسام كما ذكرنا وشكله شبيه بشكل حبة الصنوبر واسفله العريض مما يلي اعلى البدن وهو موضوع بين تجويف الصدر الذي يقسمه الغشاء اللذان ذكرناهما عند ذكرنا الاغشية ورأسه المخروط كانه أميل الى الجانب الايسر وذلك ان الروح الحيواني مسكنه في هذا الجانب من القلب والشريان الكبير الذي منه ينبت الشرايين التي في سائر البدن نباته من هذا الجانب ولذلك يتبين النبض في الجانب الايسر وفي القلب تجويفان احدهما في الجانب الايمن والاخر في

اذا سحقوا كتحل به جلا
بياض العين ويكحل في كل
عين خمسة اميال بكثرة ومثلها
عشرة عشرة عشرة عشرة
متوالية وكذلك كلب الماء
اذا اكتمل بمرارته اذهب
بياض العين وكذلك المسك
اذا اكتمل جلا بياض
العين وكذلك صدف اللؤلؤ
ذا احرقوا كتحل به مرارا
وهو خارج البياض من
العين وكذلك دم الديك اذا
اكتمل به مرارا جلا بياض
العين وكذلك مرارة الديك
اذا جعلت في اناة فضة

الجانب الايسر فاما التجويف الايسر فانه يبلغ الى طرف رأسه وأما التجويف الايمن فانه ينتهي الى دون ذلك الموضع ومن التجويف الايمن الى التجويف الايسر منفذ تسميه قوم تجويفا ثالثا وليس ذلك كذلك وأما التجويف الايمن ففمه منفذان احدهما يدخل فيه العرق الاجوف ويصب الدم الذي يأتي به من الكبد في هذا التجويف وعلى فوهة هذا المنفذ ثلاثة أغشية تتمصل به مسقة هان داخل الى خارج لينفتح بدخول الدم الذي يأتي في هذا العرق الى القلب وينطبق بعد دخوله فلا يمكنه الخروج في وقت انبساط القلب والمنفذ الثاني هو الذي يخرج منه العرق الذي ليس بضارب وخلقه خلقة عرق ضارب وهو الذي يأتي الرئة فيغذوها وقد ذكرنا السبب الذي جعل هذا العرق شبيها بالشريان عند ذكرنا أمر الرئة وأما المنفذان اللذان في التجويف الايسر فاحدهما فوهة العرق الضارب الشبيه بغير الضارب ولذلك يسمى الشريان العرق وهو الذي يتخذ فيه من الرئة الى القلب الهواء ومن القلب الى الرئة الدم وعلى فوهة هذا العرق غشاء من مسقة هان من خارج الى داخل لينفتح عند دخول الهواء من الرئة الى القلب وأما المنفذ الاخر الذي في التجويف الايسر فهو فوهة العرق الضارب العظيم المسمى اوريطي الذي هو اصل لجميع الشرايين التي في البدن وعلى هذه الفوهة ثلاثة أغشية مسقة هان داخل الى خارج لا لينفتح اذا خرج الدم والروح من القلب ولا يدعه ان يدخل بعد ذلك وهذا من التجويفان اللذان في القلب جميعا ينبضان الا ان التجويف الايسر ينبض اكثر لانه يحوى من الدم والروح الحيوانى مقدارا كثيرا وأما التجويف الايمن فيحوى من الدم مقدارا يسيرا ولذلك نبضه اقل فهذه صفة التجويفين اللذين في القلب وأما المنفذ الذي في التجويف الايمن الى التجويف الايسر فانه من الجانب الايمن اوسع ثم يضيق قليلا الى ان ينتهى الى الجانب الايسر وذلك لما احتيج اليه ان يتخذ الدم الذي يأتي من الكبد في العرق الاجوف من الجانب الايمن الى الجانب الايسر ومنفذ مما يلي الجانب الايسر ضيقا لينفذ الطف ما في ذلك الدم الى هذا الجانب من القلب وعند كل واحد من تجويفي القلب من خارج زائدتان شبيهتان بالاذنين يسميان اذني القلب فاما التي عند التجويف الايمن فعند التحام العرق الشرياني بذلك التجويف وأما التي عند التجويف الايسر فعند التحام الشريان العرق بذلك التجويف والقلب في قاعدته عند الموضع العريض عظم غضروف شبيه بالقاعدة وقد يحيط بالقلب غشاء يقال له غلاف القلب وليس يتصل بالقلب بل بينه وبين القلب فضاء والغشاء ان القاسمان لاصدر نصفين يتصلان بالموضع المنتصف من هذا الغشاء اعنى في وسطه بالحقيقة وقد شرحنا الحال في هذا الغشاء عند ذكرنا امر الاغشية والحاجة كانت الى القلب انما هو ان يكون معدنا وينبوع الحرارة الغريزية التي يكون بها قوام الحيوان ولذلك صار هذا العضو جليلا عظيما الخطر اذا كان به تم الحياة وأشرف ما في هذا العضو البطن الايسر اذا كان يحوى من الروح والحرارة الغريزية مقدارا كثيرا

(الباب الثاني والعشرون في صفة الخجاب و منافعه) *
 واما الخجاب فهو على ما وصفنا ان في البدن من دون الرقبة له تجويفين عظيمين احدهما التجويف الذي تستدير عليه عظام الصدر وفيه القلب والرئة والتجويف الثاني يحتوي عليه عضل

واكمل به جلت بياض العين وكذلك اذا فحست ام الطفل الذي في عينه البياض ببرة في فخذها حتى يخرج الدم ثم يكمل به عين ولدها والدم حار فانه يذهب البياض من عينه وكذلك الهدهد اذا قطر دمه في العين وهو حار جلا البياض من العين فانه جال بنوس وغيره واذا سحق من زرد قطونا درهم وسحق معه سكر درهم او اكمل به اذهب البياض وكذلك اذا سحق القصب القارصى البالى

مراق البطن وهو من آخر عظم القص الى آخر عظم العانة وفيه المعدة والامعاء والكبد والمرارة والطحال والكلى والمثانة والرحم و يوصل بين هذين التجويفين عضلة مستديرة يقال لها الخجاب وهي تأخذ من آخر عظم القص وتمر الى أسفل على تأريب من الجانبين الى ان تبلغ الى الفقارة الثالثة عشر فتتصل بها هناك وتلتحم من جميع جوانب الاضلاع وهذه العضلة من جميع جوانبها الحمية ومن وسطها وترية بمنزلة الاوتار النابتة من اطراف العضل ويغشيها من الجانبين غشا ان احدهما من فوق مما يلي تجويف الصدر ومنشؤه من الغشاء المستبطن للاضلاع ومن الغشاء من اللذين يقسمان الصدر نصفين والغشاء الاخر من أسفل مما يلي تجويف البطن ومنشؤه من الصفاق وفي الخجاب ثقبان احدهما في موضع الفقار وهو الطريق الذي يجري فيه المرى كما الفقار الى فوق وأما الثقب الاخر فهو الذي يمر فيه قسم العرق الاجوف الى أعلى البدن في الموضع الذي فيما بينه الخجاب ويلتحم فيه التحاما محكما وأما المرى فلا يلتحم به لكن يتصل به برباطات رخوة والموضع الذي يتصل به هو قفم المعدة وللخجاب منفتحتان احدهما انه يسطط الصدر ويقتبضه مع سائر العضل المحرك للصدر والثانية انه حاجز بين آلات التنفس وبين آلات الغذاء فهذه صفة الخجاب وهو آخر الكلام في الاعضاء المركبة من آلات التنفس واذا قد شرحنا من ذلك ما فيه كفاية فحينئذ نبدي بصفة آلات الغذاء ونبتدى اولها بذكر القفم والمرى والمعدة ليكون كلامنا في ذلك على ترتيب في مواضع الاعضاء ومنافعها

(الباب الثالث والعشرون في صفة القفم والغشاء الملبس عليه) *
 قد تقدم شرحنا الحال في آلات التنفس المركبة فاما آلات الغذاء المركبة فهي القفم بما فيه من الاجسام والمرى والامعاء والترب والكبد والمرارة والطحال والمثانة ونحن نبتدى اولها بذكر القفم والمرى والمعدة فنقول ان الذي في القفم من آلات الغذاء هي الاسنان واللسان والغشاء الملبس على الحنث وأسفل القفم الخجيرة واللاهة وقصبة الرئة والمرى فاما الاسنان فقد بينا لكم عددها وما منفعة كل واحدة منها عند ذكرنا العظام واما اللسان فهو آلة مشتركة للافعال النفسانية وافعال الغذاء وذلك ان به يكون الكلام وحاسة الذوق وبه يكون تقليب الغذاء وادارته في القفم وحسن الذوق من الافعال النفسانية وتقليب الغذاء من الافعال الغذائية وقد وصفنا تركيب اللسان عند ذكرنا الاعضاء النفسانية وأما الغشاء الملبس على القفم فهو متصل بالغشاء الداخل في المرى والمعدة كلها ومنفعته في القفم ان يغير الغذاء بعض التغيير ليقرب من طبيعة المعدة فيسهل عليها الغذاء بتغييره وانضاجه وقلبه الى طبيعتها كما يتغير الغذاء في المعدة اذا كان منشؤه من الطبيعة الداخلة من المعدة

(الباب الرابع والعشرون في صفة المرى و منافعه) *
 واما المرى فهو حرم مستطيل مجوف مستدير الشكل يبتدى من قفم المعدة وينتهي عند طرف الخجيرة الاعلى وهو من حيث يبتدى من قفم المعدة ضيق ثم لا يزال يتسع الى ان ينتهى الى الخجيرة فيكون هناك اوسع ما يكون وهو مدود على فقار الصلب مربوط برباطات غشائية ووضع وضع معوج وذلك انه موضوع على الموضع الاوسط من الاربع فقرات الاول من فقرات

واكمل به جلا البياض من العين وكذلك عصاوة ورق الفجل اذا اكمل به جلا البياض من العين وكذلك الانزروت اذا اكمل به اذهب البياض من عين الصبيان وكذلك القطران اذا اكمل به جلا بياض العين والاثرا الحادث بعد اندمال القروح وكذلك ريق الصائم يبرئ بياض العين اذا استعمل أياها كثيرة وكذلك حب السفرجل اذا قشر واب حب القطن وسكر نبات أجزاء سواء

الظهر فاذا بلغ الى اول الفقارة الخامسة مال عن الوسط الى الجانب الايمن من الفقارة الى ان ينتهي الى الفقارة الثامنة عشر وانما ازيل عن الوسط في هذا الموضع بسبب الشريان المنحدر من القلب الى أسفل البدن فانه يركب على وسط الفقارة من حدة الفقارة الخامسة الى حيث ينقسم وذلك لما احتيج اليه من حر هذا الشريان وحفظه وارتباطه بالفقارات برباطات غشائية واذا بلغ المريء الى الجباب قبل ان ينقذ في المعدة ارتفع ارتفاعا كثيرا وجاوز الشريان الفقارة الى الجانب الايسر ثم ينقذ في الجباب الى الموضع الذي هو متصل به من المعدة ولذلك صار فم المعدة مائلا الى الجانب الايسر والمريء مائل من طبقتين منشوءهما من طبقتي المعدة احدهما من خارج وهي طبقة لحمية ليفها ذاهب بالعرض والاخرى من داخل وهي طبقة عصبية ليفها ذاهب بالطول وفيها ليف يسير يذهب ورايا ومنفعة المريء في ازدراد الطعام وفي التيء ما في الازدراد فهو ان يجذب الطعام من الفم ويدفعه الى المعدة والجذب يكون بالطبقة الذاهبة طولا عندما يتقلص ويعصر وترتفع الخبيرة الى فوق نحو الفم وينحدر الغذاء الى المعدة واما الدفع فيكون بالطبقة الخارجة عندما يتحوى على ما جذبته الطبقة الداخلة ويقبض عابه فيندفع وينحدر الى المعدة على مثال ما تقبض اليد على الاشياء الرطبة فيخرج عنها الى الخارج واما منفعة في وقت التيء فيكون بهذه الطبقة الخارجة وحدها عندما تنقبض على الشئ الذي تحويه المعدة فتدفعه الى خارج ولذلك صار الازدراد اسهل من التيء لان الازدراد يكون بطبقتي المريء جميعا وهي الداخلة الجاذبة له والخارجة الدافعة والتيء يكون بطبقة واحدة وهي الخارجة التي تدفعه وليس له شئ يجذبه الى الفم فهذه صفة المريء ومنفعته

(الباب الخامس والعشرون في صفة المعدة ومنافعها)*

واما المعدة فهي موضوعة في الجانب الايسر وقعرها كانه مائل الى الجانب الايمن وعن يمينها الكبد وهي قابضة عليها بزوائد اللحم وعن يسارها الطحال ومن تحتها عضل الصلب ومن فوقها الثرب وهي في شكلها شبيهة بكرة متطاولة الطرفين مستديرة مما يلي ظاهر البدن مسطحة مما يلي الصلب وقعرها أوسع مما يلي فها ومن حيث هي أوسع منقذها الى المعى أضيق ومن حيث هي أضيق منقذها الى المريء أوسع من منقذها الى المعى وهي مؤلفة من طبقتين أما الطبقة الداخلة فمن جنس الأغشية العصبية وليفها ذاهب بالطول وفيها ليف ذاهب على الواراب وأما الطبقة الخارجة فهي مربوطة من خلف مع الفقار ومن جانبيها مع الكبد والطحال بالأغشية التي تغشي كل واحدة منها الى منشأها من الصفاق ومنفعة المعدة خاصة ان تطبخ الغذاء وتغيره وتميته بمهتة موافقة للكبد وتدفعه في الامعاء اليها ليسهل بذلك على الكبد تغييره وقلبه الى جوهر الدم كما يغير الفم الغذاء ليسهل على المعدة طبخه وتغييره الى طبيعتها جوهر الدم وذلك ان المعدة كالخزانة للغذاء وبقاها هذا الهضم الاول وأما منفعة كل واحد من أجزائها المؤلفة منها ووضعها وشكلها فهو على ما وصف أمانا ليفها من طبقتين فلتنفعين احدهما لجذب الغذاء من المريء وذلك يكون بالطبقة الداخلة والذاهب ليفها بالطول على مثال طبقة المريء الداخلة التي منشؤها من هذه الطبقة وذلك ان المعدة في

وقت

يكتحل به فيذهب البياض من العين مجرب صحيح وكذلك الحنظل الأخضر يجلب البياض العين اذا غمس فيه المبل واكتحل به وكذلك اذا اكتحل باللك جلا بياض العين
*(علاج نزول الماء في الدماغ الحطاف اذا خلط بعسل واكتحل به نفع من ابتداء نزول الماء في العين وكذلك الغاريقون ينفع من ابتداء نزول الماء في العين شربا وحلا وكذلك مارة

وقت الازدراد ترتفع الى فوق نحو المريء وتجذب اليها الغذاء من المريء على مثال ما يجد الانسان يديه لتناول الاشياء عند الحاجة والثانية لامسالك الغذاء فيها وذلك يكون بالطبقة الخارجة من المريء التي منشؤها من هذه وذلك ان الغذاء اذا ورد المعدة يجذبها احتوت عليه وانقبضت من جميع جوانبها وامسكته الى ان ينضم فاذا اخذت منه حاجتها دفعت حثيثا الى الامعاء وذلك عندما تنقبض من اعلاها على ما فيها وتنسبط من أسفلها وينفتح الموضع المعروف بالبواب فيندفع ما فيها الى الامعاء كما اذا قبضت الكف على جواهر رطبة انضط ما فيها من ذلك واندفع الى خارج كذلك يعرض لمافي المعدة من الغذاء اذا انقبضت عليه ان يخرج الى الامعاء وهذا الفعل يكون بالطبقة الخارجة التي ليهها يذهب عرضا وكذلك سائر الاعضاء ذوات الطبقات وفي هذا الموضع قد كان كثير من نسخ الجوامع ناقصا والذي في النسخ الصحيحة من الجوامع ما كان من ليفها ما رابا بالعرض فاعلم ان عدل الامعاء وما كان من ليفها ذاهبا بالطول فاعلم ان عدل لفعل الجذب وأما منفعة كل واحدة من الطبقتين فان الطبقة الداخلة جعلت عصبية لما احتيج فيها من قوة الحس للحاجة الى الغذاء وذلك انه جعل في الطبقة الداخلة من المعدة من بين سائر الاعضاء قوة حساسة بها يحس الحيوان بنقص ما ينقص من بدنه من الغذاء فيبعث الحيوان على طلب الغذاء ويقال لهذا الحس الجوع وأكثر ما يكون هذا الحس في فها واما سائر الاعضاء فليست تحس بوقت الحاجة الى الغذاء وانما يصير الغذاء اليها من الكبد في العروق وتجذبه اليها فتدفعه الى حيث يحتاجه الى ان تحس بوقت الحاجة الى الغذاء لما كانت سائر الاعضاء تجذب عصارة الغذاء من العروق المنقسمة من الكبد والكبد يجذب عصارة الغذاء من الامعاء والامعاء تجذب الغذاء من المعدة ولم يكن للمعدة عضو آخر تجذب الغذاء منه اذا احتاجت اليه فاحتاجت الى قوة حساسة قوية تحس بنقصان الغذاء فيمبعث الحيوان بذلك على تناول الغذاء من خارج ولذلك صار فيها هذا الحس وهو المسمى جوعا ولهذا السبب صار ينحدر من الدماغ الى المعدة زوج عصبين ينبت في فها وفي سائر أجزائها الى ان يبلغ الى قعرها فلهذه المنفعة صارت الطبقة الداخلة من المعدة عصبية وأما الطبقة الخارجة فجعلت لحمية لتكون المعدة بذلك اسخن فتتضم الاغذية فيها وتنضج بجزارتها اذ كان مزاج اللحم حارا وأما منفعة وضعها فانها جعلت موضوعة فيما يلي الجانب الايسر لموضع الكبد والطحال وذلك لان الكبد موضوعة في الجانب الايمن وهي أعظم من الطحال فاحتاجت الى موضع واسع والطحال في الجانب الايسر وهو أصغر من الكبد فيحتاج الى موضع أضيق من موضع الكبد فاما موضع الكبد والطحال من جانبيها وعضل الصلب من ورائها والثرب من بين يديها فكل ذلك ليسخنها ويزيد في حرارتها لتطبخ الاغذية وتمضمها وليكون عضل الصلب وطاؤها وعمادها تعتمد عليه وجعلت مربوطة بهذه الاعضاء لئلا تزول عن موضعها عند الحركات القوية واما شكلها المستدير فجعل لتبعد بذلك عن قبول الاقوات ولكي تسع من الغذاء شيئا كثيرا وأما تطاؤها ولها من الطرفين فتطاؤها من فوق لمكان نبات المريء وأما من أسفل فلا اتصال المعى بها من أسفل عند المنقذ المعروف بالبواب وأما ضيق أعلاها وسعة قعرها في الانسان فلان الانسان منتصب القائمة والاغذية التي تتناول تتحدروا وترسب الى أسفل

الغزال اذا أخذت وهي حارة صارت تنفست من نزول الماء في العين وكذلك لبن العين البستاني اذا اكتحل به نفع من ابتداء نزول الماء في العين وكذلك دماغ الديك الهرم اذا خلط بلبن امرأة واكتحل به نفع من نزول الماء في العين وكذلك الاكتحال بالصبر ينفع من ابتداء نزول الماء في العين وكذلك ماء البصل اذا خلط بعسل واكتحل به نفع من ابتداء نزول الماء في العين وكذلك الزيت العتيق



معدته فيحتاج ان يكون اسفلها اوسع لكي تسع مقدارا كثيرا وأما سعة منفذها الى المريء فلان الانسان ربما ابتلع أشياء صلبة وأشياء لم يجد الانسان طعمها بالاسنان فاحتيج لذلك ان تكون الطريق واسعة ليسهل تمر هذه الاشياء فيه فجعل منفذ المعدة الى المريء كذلك وأما ضيق منفذها الى المعى من اسفل فلان الحاجة كانت فيه على خلاف الحاجة الاولى وذلك لان الغذاء ينحدر من المعدة الى الامعاء بعد ان ينطحن وينضم فهو لا يمتنع من النفوذ في موضع ضيق واذا كان المنفذ محتاجا الى ان ينضم اسفلها وهو الموضع المعروف بالبواب ضما شديدا ليسلك الغذاء فيها فلا يخرج منه شيء الى ان ينضم وتأخذ منه حاجتها ثم تدفعه بعد ان تأخذ حاجتها الى الامعاء فيضيق اسفلها اذ هو اوفق لهذا الفعل من سعة فهذه صفة المريء والمعدة فاعلمه

(الباب السادس والعشرون في صفة الامعاء ومنافعها)

وأما الامعاء فهي موضوعة على فقار الصلب والعظم المريض مشدودة برباطات نشوها من الصفاق وهي موضوعة من حدة منفذ المعدة الاسفل المعروف بالبواب الى الموضع المعروف بالدبر وهي معوجة الوضع ملتفة آخذة من الجانب الايسر الى الجانب الايمن ومن الجانب الايمن الى الجانب الايسر وهي مؤلفة من طبقتين ليف كل طبقة منها مستديرة بالعرض وجوهرها شبيه بجوهر المعدة وعددها ستة وثلاثة منها دقاق وهي الامعاء العليا المتصلة بالبواب من المعدة وثلاثة منها اغلاظ ابتداءها من الموضع الذي هو آخر الامعاء الدقاق فاما الثلاثة الامعاء الدقاق فاحدها يقال له المعادوي الاثنى عشر اصبعها وطوله اثنا عشر اصبعها يصابع الانسان الذي هو له يسكون ثلاث قبضات وهذا المعى موضوع على الصلب ليس فيه تعويج والتفاف كسائر الامعاء والاخر يقال له الصائم وانما سمي بهذا الاسم لانه يوجد خاليا من الغذاء وهو ملتف معوج ويأخذ من الجانب الايمن ويمر الى الجانب الايسر وكذلك سائر الامعاء الباقية تلتف اولافا ولا واما المعى الثالث ويسمى الدقيق فهو شبيه بالاول لانه ايسر يوجد خاليا من الغذاء واما الامعاء الغلاظ فالها المعى المعروف بالاغور وهو من بعد المعى الدقيق وهو معوي واسع يأخذ من الجانب الايمن وانما سمي بالاغور لان له فها واحد يدخل فيه ما يدخله من فضل الغذاء ويخرج منه ويدخل الى المعى القولون وذلك انه شبيه بالكيس له منفذ من فوق واسفل كسائر الامعاء والاخر المعى المعروف بالقولون وهو يمر نحو الجانب الايسر بعد ان يرتفع من الجانب الايمن نحو الحالب وانما سمي بهذا الاسم لان البراز المعتقل في المرض الذي يسمى قولنج يحتبس في هذا المعى والثالث المعى المستقيم وهو الذي طرفه عند المقعدة ويسمى أيضا السرم والدبر وهذا المعى اوسع الامعاء كلها وفيما بين لفائف الامعاء عروق وشرايين كثيرة وكثرا فيها من العروق غير الضواري التي تنبعث من العروق المعروفة بالبواب وتأتيها شعب من الاعصاب وكثرت شعب العروق والشرايين فيما بين الامعاء العليا وهي الدقاق وقد ذكرنا تقسيم هذه العروق والشرايين عند ذكر مالكل صنف منها وفيما بين هذه الاوعية اغشية تربطها ولحم يدعمها والموضع الذي تأتي هذه الاوعية اليه يقال له المرايض وقد ذكرنا هذه الاغشية عند ذكرنا الاغشية فهذه صفة الامعاء وأما منفعاتها فان الامعاء

يقوم للعين النازل فيها الماء
مقام القدح اذا صب في العين
ويحك العين برأس الميل
حكا جيدا
(فصل) واذا كانت الخيلالات
من نوع واحد بمشركة
أجزاء فالعلة تخص العين
واذا كانت الخيلالات متنوعة
فالعلة ان صاحب الماء يترك
الطعامه وأكل السمك ولحم
الضأن والصوم والبقول
وكذلك مراة الدجاجة
تنفع من ابتداء نزول الماء
في العين كخلا قال جالينوس
والفرق بين الماء والخيلالات

وتركيبتها احتيج اليها لتنفيذ الغذاء المنهضم من المعدة الى الامعاء ولذلك يصير اليها من العروق المعروف بالبواب عروق كثيرة في الحد اول يعرفها صفة الغذاء المنهضم من المعدة فتؤدي الى الكبد وفيها مع هذه القوة تغير الغذاء المنهضم وذلك ان الغذاء المنهضم في المعدة اذا نفذ من البواب صار الى الامعاء الدقاق نفذ صفوه وعصارته في العروق التي تصير الى الامعاء في العروق المعروفة بالبواب الى الكبد لتغيره وتصيره دما وكان الغذاء يتغير اولاً في الفم وفي عمره في المريء ليسهل على المعدة تغييره فكذلك ايضا جعل في الامعاء الدقاق قوة مغيرة تغير الغذاء المنهضم النافذ اليها من المعدة تغييرا ثانياً ليسهل بذلك على الكبد قلبه الى جوهر الدم ولذلك صار جوهر الامعاء قريباً من جوهر الدم ولهذه المنفعة احتيج الى الامعاء وأما منفعة كل واحد منها في وضعها وفي تركيبها فهو ما صنف اما تلافيف الامعاء وانعواجاها فاحتيج اليه ليطول مكث الغذاء فيها ولا يخرج عن بدن الحيوان سريعاً فيحتاج لذلك ان يتناول الغذاء دائماً مراراً متواترة ويحتاج مع ذلك الى البراز مراراً كثيرة ولكي ينضم الغذاء بطول مكثه في الامعاء وتأخذ منه ما قرب من طبيعتها واما موضع المعى المعروف ببذى اثني عشر اصبعاً وضعا مستقيماً على عظم الصلب فلن يكون للعروق والشرايين والاصاب التي تأتي الى الامعاء موضع خال واسع وأما تلافيف الامعاء من طبقتين ليفها بالعرض فلنفعه من احدها ما لم يتبعه عن قبول ان كانت وذلك انه لما كان قد ينصب الى الامعاء كثيراً مواد رديئة تأكل وتقطع وتعفن احتيج فيها الى طبقتين ليكون متى نالت احدى الطبقتين آفة كانت الاخرى تقوم مقامها كما قد ترى ذلك في قروح الامعاء كثيراً ما يعفن اللباس الداخل من بعض الامعاء حتى يخرج البرز منه قطعاً ولا يبطل مع ذلك فعل المعى من تنفيذ الغذاء والبراز لكن يقوم بفعل تلك الطبقة الخارجية والمنفعة الثانية للحاجة كانت الى شدة القوة الدافعة التي تدفع الغذاء والبراز وتنقله ولذلك جعل ليفها ذاهباً بالعرض اذ كان كل ليف ذاهباً عرضاً في طبقات الاعضاء انما اعد لفعل القوة الدافعة وأما كون الامعاء السفلى اغلظ من الامعاء العليا فاحتيج اليه لكي لا يقوم الانسان الى البراز مراراً كثيرة لكن فيما بين مدطووله لان البراز اذا انحدر الى موضع ضيق يمتلئ بسرعة فيحتاج الانسان الى ان يستفرغ ما يمتلئ فيقوم الى البراز في كل وقت ولذلك جعلت المثانة واسعة لكي اذا انحدر اليها البول لم يمتلئ بسرعة فيحتاج الانسان لان يقوم للبول مراراً كثيرة في كل وقت وأما العروق التي تأتي الى الامعاء من العروق المعروفة بالبواب فلنكي تأخذ ما تجدد في الامعاء من صفة الغذاء وعصارته وتؤدي الى الكبد وأما كثرة ما يأتي منها الى الامعاء العليا فلكثرة ما في هذه الامعاء من عصاره الغذاء المنحدر اليها من المعدة

(الباب السابع والعشرون في ذكر الثرب وصفة منفعته)

اما الثرب فهو مؤلف من طبقتين رقيقتين مطبقة احدها على الاخرى وفيما بينهما عروق وشرايين كثيرة تقوم لها مقام الشد والدعامة وفيما بين الطبقتين شحم كثير وهو طاق فوق الامعاء وشكها يشبه شكل الكيس والجرب وتولد من الغشاء المعروف بالصفاق ومنشؤه من فم المعدة من فوق ومبتدأ تجويفه اعنى فمه من موضع منشؤه من فم المعدة ومنتهاه عند المعى المسحي قولون وربما التحم بطرف من أطراف الكبد ويأخذ نحو اضلاع الخلف

ان الخيال يكون ثم لا يكون
ويزيد وينقص والماء يبقى
على شيء واحد لا يتغير
وقال ارسطو والرازي
ومن نزل الماء في عينه من
ضربة فلا تعالج فانه
لا يبرأ ابداً قال الرازي
وان كان الماء لا يتحرك
فعالجه وان كان لا يتحرك
فلا تعالجه
فصل ويجذر في ابتداء
نزول الماء الحام والجماع
والشراب ويسقط بمراة
الديك مرات
(علاج الغشاة)

لا واحد ابينه لكن ايماء اتفق فاما في اكثر الامور فالتحامه بالمعدة والطحال والماحي القولون والحاجة التي كانت الى الثرب هو ان يزيد في سخونة المعدة والامعاء وان ترتبط العروق والشرايين التي فيه فهذه صفة المري والمعدة والامعاء والثرب ومنافع كل واحد منها فاعلمه

(الباب الثامن والعشرون في صفة الكبد ومنافعها)

واما الكبد فهي موضوعة في الجانب الايمن من البدن تحت الشرايف الفوقانية وشكلها شبيه بشكل الهلال ولها تقعر وتحدب فجانبا المقعر مما يلي المعدة والامعاء وهي ملتصقة بالمعدة ومحتوية عليها بزوائد تسمى اطراف الكبد وجانبا الحدب مما يلي الحجاب وعماس له وهي مربوطه من هذا الجانب بالحجاب برباطات غشائية ترتبط بها بالغشاء الذي يغشيها وهو الذي حددته من الصفاق وباضلاع الخلف ومن جانب تقعرها مربوط بالمعدة والامعاء والعروق التي تصير من الكبد اليها وبالاغشية التي تغشيها والكبد ليست متساوية في جميع الناس لكن باختلاف في عظمها وفي عدد اطرافها اما في عظمها فانها في بعض الناس اكبر وفي بعضهم اصغر الانه في الانسان كبيرة حتى انها كبر من في الحيوان الماوى لانسان في الخنثى واما في عدد اطرافها فانها في بعض الناس لها طرفان وفي بعضهم لها ثلاثة اطراف وفي اكثرهم اربعة وخمسة اطراف والكبد في الانسان تأخذ من الجانب الايسر موضعاً جيداً والعرق المعروف بالبواب ينشأ من هذا الجانب وهو الجانب المقعر وينقسم قبل خروجه من الكبد بخمسة اقسام تنبثق في اطراف الكبد وينقسم كل قسم منها الى اقسام كثيرة دقاق تأتي الى قعر المعدة والى المعى ذى الاثنى عشر اصبعاً واكبرها يأتي الصائم والباقي ينقسم في سائر الامعاء حتى يبلغ الى المعى المستقيم وقد وصفنا حال هذه العروق في الموضع الذي ذكرنا فيه حال العروق الغير الضواري والكبد تنقسم انما احتيج اليها التحميل عصاره الغذاء وتصير هادما وتنشأ في العروق الى سائر اعضاء البدن ولذلك صار جوهر الكبد شبيهاً بجوهر الدم وذلك ان الغذاء المنهضم في المعدة اذا نفذ في البواب ودخل في المعى ذى الاثنى عشر اصبعاً وتقدم منه الى المعى المعروف بالصائم نفذ منه الى المعى الدقيق ثم ينقل ذلك المعى عصارته في العروق التي تأتيه من العرق المعروف بالبواب وجذبه تلك العروق واورده الى العرق المعروف بالبواب ودخل جوف الكبد وتفرق في العروق المنبثقة في الكبد المنقسمة من العرق المعروف بالبواب فاحالته الكبد بما فيها من القوة المغيرة الى جوهر الدم ودفعته وانفذته في العرق العظيم المعروف بالاجوف الى سائر اعضاء البدن

(الباب التاسع والعشرون في الطحال ومنافعها)

واما الطحال فانه موضوع من الجانب الايسر من البدن وشكله مطاول وله تقعر يسير مما يلي المعدة وتحدب مما يلي اضلاع الخلف وهو مربوط برباطات تنشأ من الغشاء المحلل له اما مما يلي تحديه فبالاضلاع الخلف واما من جانب تقعره فبالمعدة ويتصل به وعاءان احدهما اكبر ونشوء من الجانب المقعر من الكبد وهو بمنزلة العنق وبه يجذب المرة السوداء من الدم الذي في الكبد والوعاء الاخر صغير يصل بينه وبين فم المعدة وفيه تنصب المرة السوداء الى فم المعدة لتقوي به الشهوة ومنفعة الطحال والحاجة كانت اليه لتلقي عكر الدم وثقله وتجذبه اليه من الوعاء الذي

يصير

دردى انحر المحرق اذا اكحل به اذهب الغشاوة وكذلك الودع المحرق يذهب الغشاوة كالأبرماده وكذلك الراسخ وهو النحاس المحرق يجلو الغشاوة كالأبرماده وكذلك البصر وكذلك الشمس اذا اكحل به نفع من الغشاوة وكذلك الشب بجميع أصنافه يذهب الغشاوة من العين كالأبرماده جالينوس واذا دق خردل وخطا بالماء والعسل واكحل به نفع من الغشاوة وكذلك الزعفران اذا اكحل

يصير اليه من الجانب المقعر من الكبد وينصب منه في الوعاء الاخر الذي يصير منه الى المعدة مقدار تنهض به الشهوة وليس يصير الى فم المعدة أول ما يجذبه من الكبد لكن بعدما يتغير فيه ويستحيل الى جوهره ويجعله غذاء موافقاً له وما فضل منه مما لم يمكنه حالته دفعه الى فم المعدة لتقوي به الشهوة فلهذه المنفعة جعل جوهر الطحال جوهر اشبه بالاسفنج ليسهل جذبته وقبوله للاخلاط الغليظة السوداء ويجعل ايضا لونه الى السواد ما هو ليكون مشابهاً للمرة السوداء فهذه صفة الطحال

(الباب الثلاثون في صفة المرارة ومنافعها)

واما المرارة فهي موضوعة على الطرف الاعظم من اطراف الكبد وهي ذات طبقة واحدة وجوهرها قريب من جوهر الاغشية ولها مجرى ينشأ من منها جوهرها كجواهرها احدهما يتصل بالجانب المقعر من الكبد وبه يجذب المرارة من الدم الذي في الكبد اليها والمجرى الاخر ينقسم قسمين احدهما اعظم من الاخر فالاعظم منهما يتصل بالامعاء ويصب المرارة اليها والاخر يتصل بالمعدة ويصب المرارة الى قعرها وقد يتصل به في موضع رقيق اشبه بقرعة قتان احدهما من الشريان الذي يأتي الكبد والاخر من العصبية التي تأتي الكبد ايضا تتنال منه الحس والحياة ومنه عتها هي تنقية المرة الصفراء من الدم وجذبها اياها اليها لتلاصق الدم بجذبتها فاعلمه

(الباب الحادي والثلاثون في صفة الكليتين ومنفعتهما)

واما الكليتان فهما موضعتان عن جنبتي فقار الصلب بالقرب من الكبد والكليتين اليمنى ارفع موضعاً من اليسرى حتى انها ربما بقيت الطرف الاعظم من اطراف الكبد وهو الطرف الاسفل واما الكليتين اليسرى فموضعها أخفض والجانب المقعران منهما يتقابل احدهما الاخر والجانبان المهدبان مديران عن الجانب الذي هما فيه من بدن الحيوان وقد يتصل بكل واحدة منهما من العرق الاجوف حتى يطلع من الكبد شعبتان عظيمتان احدهما تنقسم في جرحها وتؤدي اليها دماء تغذي به والاخر يجذب بهما ما في الدم وهي لبول وقد يتصل بهما من الشريان العظيم شعبتان صالحة العظم تؤدي اليهما قوة الحس والحياة وينبت من كل واحدة منهما في موضع اتصال هذه الاوعية عرق مسطط واسع النجوى يغشى بغشاء يتصل بكل واحد منهما بالمثانة يتأدى فيه ما لبول من الكليتين الى المثانة ويسمى هذان العنقان الحاملين ولهذه المنفعة اعدت الكليتان اعني لاجتذاب مائبة الدم من الكبد وتنقية الدم من هذه الفضلة

(الباب الثاني والثلاثون في المثانة ومنافعها)

واما المثانة فهي موضوعة في الذكورة على المعى المستقيم وهي ذات طبقة واحدة صلبة احتيج الى صلاحها ان تكون صلبة على حدة المرارة الخالط للبول وعلى قعرها عضلة تضيقها وتفتح من خروج البول الابارادة فالبول يتأدى اليها من الكليتين في المجرى المعروفين بالحالبين واما التحام هذين المجرىين عند التحامهما بالمثانة فبأخذان على التوريب ويمران طولاً وينفذان بعد ذلك الى داخلها وقد قشر من جرحها قشرة شبيهة بالغشاء ففي وقت دخول البول الى المثانة يدفع هذا الغشاء الى داخلها وينفتح ومادام لا يجري البول الى المثانة فذلك الغشاء لا يفتح على فم المجرىين

به اذهب الغشاوة وكذلك اللؤلؤ ينفع من الغشاوة كذلك الاكحال بالمرجان وكذلك الدارصيني ينفع من الغشاوة كالأبرماده وكذلك غائط الصبي اول ما يولد يجفف ويسحق كالنبار فيذهب الغشاوة كالأبرماده وكذلك الاكحال بدم الخفاش يذهب الغشاوة وكذلك كبد العنزة اذا شويت وذر عليها زنجبيل واكحل بقديد لها صاحب الغشاوة برى

(علاج الكلى)

ويطبق عليها انطباعا محكما لا يمكن فيه نفوذ الرياح لئلا يرجع شيء من البول الى حيث يجري منه وعلى هذا المثال يلحم الجهرى الذى يتصل بفم المرأة

(الباب الثالث والثلاثون فى اعضاء التناسل وأولادى الرحم وهيئة ما ومنافعها)

واذ قد ذكرنا من آلات الغذاء ما فيه مقنع فقد يجب ان تذكر فى هذا الموضع الحال فى هذه الاعضاء المعروفة بالآلات التناسل وهذه الاعضاء هى الرحم والتديان والانتان وأوعية المنى والذكرو ونحوه. تدعى اولاد بالرحم فبين الحال فى هيئتها ووضعها ومنافعها وحال الجنين فيها فاقول ان الرحم شبيهة فى خلقها بخلفة المئانة لاسيما قعرها لانها تتخالفها فى ارها زائدتين عن جنبتيها شبيهتين بالقرنين يأخذان نحو الحالبين منها تدخل العروق والشرايين التى تاتى الرحم بالمنى والروح والرحم فى جوهرها قريب من جوهر العصب لما احتيج فيه من التمدد الى جميع الجهات فى وقت الحمل عند ما يعظم الجنين وهذا الفعل ممكن فى الجنس العصبى بن غير ان يناله ضرر وفم الرحم اكثر عصبانية وازيد صلابة الا أن صلابته معتدلة اما عصبانيته فللمحاجة فيه الى جودة الحس بلذة الجماع واما اعتدال صلابته فلم يمكن فيه شدة الانضمام بعد دخول المنى اليه. ويمكن فيه ان يتمدد فى وقت الجماع لينفذ فيها المنى بسهولة فانها لو كانت شديدة الصلابة لامتنع من جودة الانضمام ولو كانت لينه لما يمكن فيها ان تتمدد جيدا اذ كانت اجزاؤها تقع بعضها على بعض وتنضم فلا يتقد فيها المنى بسهولة الى الرحم وهو ذو طبقة واحدة مؤلفة من ليف مختلف الوضع ففيه ليف ذاهب بالطول وهذا الليف اقل ما فيه لما احتيج اليه من الجذب للمنى فقط وليف ذاهب ورابا وهذا الليف اقل ما فيه من قوة الامساك للمنى والجنين فى مدة زمان الحمل وفيه ليف ذاهب بالعرض لما احتيج فيه من قوة الدفع فى وقت خروج الجنين الى خارج فاما وضعه فهو موضوع على المعى المستقيم ومن فوقه المئانة لما احتيج اليه ليكون المعى وطأله والمئانة تستر منه الا فأت لما يعرض لهن الرقة عند التمدد فى وقت الحمل والرحم مربوط بما يليها من الاعضاء برباطات سلسة يمكن فيها التمدد الى كل الجهات فى وقت الحمل وهى من فوق مما يلي قعرها تفضل على المئانة وما يلي رقبته فان المئانة تفضل عن الرحم فرقة الرحم تنتمى الى الفرج والفرج هو الفضاء الذى فيما بين عظمى العانة وهو موضوع على المقعدة وله من خارج زوائد من الجلد تسمى البظر وهو نظير القلفة من الذكر منفعته ان يستتر الرحم ويقيه من ان يصل اليه برد الهواء وللرحم تجويفان عظيمان أحدهما فى الجانب الايمن والاخر فى الجانب الايسر وهذا التجويفان يذهب الى عمق واحد عام لهما ويقال له رقبة الرحم ولذلك سمى الاوائل الرحم ارحاما بهذا السبب وأنت تبين هذين التجويفين ان عمدت الى رحم حيوان وكشطت عنه الصفاء الملبس عليه من خارج رأيت التجويفين يتفصل احدهما عن الآخر كأنهما رجان يذهبان الى عمق واحد واحتج اليهما ليكون عند كون التوأم يتولد كل واحد منهما فى احد التجويفين وكذلك صار على الامر الاقل ما تلد المرأة توأما ويكون على الامر الاكثر تولد الذكر فى الجانب الايمن والانثى فى الجانب الايسر وقبل ان تولد الانثى فى الجانب الايمن وفى الرحم فى كل واحد من التجويفين مواضع مقعرة بسيرة التقعر يرقبها النقرة وهى افواه العروق التى يصير فيها م الطمث للرحم وهذه المواضع

والكمشة مردابا بس من لاردمه وعروق العين فيه ظاهرة واذا اكحل بالآبوس المحرق المقسول نفع من الرمد البابس وكذلك الصبر يتففع كنة العين ويسكن حكمتها كحلا ومن علامات الكمنة ان صاحبها اذا اتعبه من النوم يحس ان فى عينيه رملا أو قرأ فيكحل عند ذلك فانه يبرأ والكمشة تحت العين تضمد براوند وخل مرات فانما تبرا (علاج خشونة الاجفان وغلظها)*

من الرحم خشنة وجعلت كذلك ليستسك فيها المنى وتعلق به اجزاء من المشيمة فيكون كالرباط لها والانتان من النساء موضوعتان فى موضع اعلى من عنق الرحم ومن وراء الزائدتين المعروفتين بالقرنين وهما موضوعتان عن جنبتي الرحم احدهما فى الجانب الايمن والاخرى فى الجانب الايسر ويضتا الانثى اصغر من يضى الذكر وشكلهما مستدير مفرطح وجوهرهما غددى شبيه بجوهر الغدد تستندان العروق وتدعمها وهما اصلب من يضى الذكر ويتصل بكل واحدة منهما عرق غير ضارب يصير من ناحية الكليتين ويدخل فى الزائدتين المعروفتين بالقرنين وينشأ من كل واحدة منهما جسم يصب فيه المنى الى تجويف الرحم فهذه صفة الرحم وهياتها فاما مقدرها فانه ليس فى كل النساء مقساويا وذلك انها فى النساء اللواتى لسن بكوامل اصغر منها فى الكوامل وفى الحوامل اعظم وفى النساء اللواتى لم يحبلن قط اصغر وكبير منها فى النساء اللواتى قد حبلن وكلما حبلت المرأة اكثر كان الرحم منها اكبر وذلك لتمدد رحم الحامل لياخذ الجنين موضعا وقد يختلف مقدار الرحم بحسب الاسنان فتكون فمين هى من النساء اصغر سنا صغيرة وفمين هى اكبر سنا كبيرة فاما العجائز من النساء فالرحم منهن اصغر منها فى الشباب وهى ايضا فى اللواتى يكثرن الجماع اكبر منها فى اللواتى يقلن منه واما مقدار الرحم المعتدل فانه من طرفها الاعلى وهو قعرها وموضع قريب من السرة الى طرف الفرج يكون طوله اثني عشر اصبعها واما عرضها فهو المسافة بين الحالبين التى ينتهى اليها كل واحدة من الزائدتين الشبيهتين بالقرنين فهذه صفة الرحم على الانفراد

(الباب الرابع والثلاثون فى صفة الرحم التى فيها الجنين)

اما الرحم التى فيها الجنين فنحن نذكرها فى هذا الموضع ونبين الحال فيها منذ ابتداء وقوع المنى الى وقت كمال الجنين فنقول ان جالينوس وابقراط يعتقدان ان المنى يقوم مقام الفاعل والمادة فى كون الجنين ودم الطمث يقوم مقام المادة فقط وان الجنين نمايم بامتزاج منى الذكر معى الانثى وان شأن الرحم فى وقت الجماع اذا كانت المرأة قريبة العهد بانقطاع دم الطمث وصار اليها المنى المعتدل فى غلظه ولزوجه ان تنضم عليه من جميع نواحيها وتمسكه وتحتوى عليه بما فيها من القوة المسكة والدليل على ذلك ما نجد عينا فى التشرىح فى جميع الحيوان الذى يولد من انضمام فم الرحم فى وقت الحمل انضماما شديدا حتى لا يمكن ان يدخله طرف الميل ولذلك ما فى الرحم من العشق والاشتياق الى جوهر المنى ولذلك قالت الاوائل ان الرحم كأنه حيوان مشتاق الى المنى ومن شأن المنى اذا اندفع من القضيب بالقوة الدافعة التى فيه ان يمر ذاهبا فى عنق الرحم بالحذاء على الاستقامة الى اسفلها والى المواضع القريبة منه فينسلخ وينبسط على هذه المواضع ويبقى جنبها الرحم فى ناحية القرنين خاليتين من منى الذكر فينبسط على المنى من الخصيتين فى وعاء الرحم وينصب فى حرقى الرحم الشبيهتين بالقرنين وينبسط على باطن الرحم ويقيم المواضع التى مر بها منى الذكر ويتصل به ويصير فيما بين الرحم والمنيين المنبسطين فضاء وتجويف ويمتزج باقى المنيين ويصير ان الى تجويف ذلك الفضاء والحاجة كانت الى امتزاج المنيين لانهما ان يكون منى المرأة معادلا لمنى الرجل وذلك ان منى الذكر غليظ حار المزاج ومنى الانثى رقيق بارد المزاج فى الذكر لغلظه لا يمكن ان

سبل هذى يتففع خشونة الاجفان وغلظها كحلا وكذلك التشايجل فى ابن جارية أو فى رقيق بياض البيض ويقطر فى العين فانه يتففع من خشونة الاجفان وغلظها وكذلك الصمغ العربى اذا حل فى الماورد وقطر فى العين نفع من حرقة الاجفان وخشونتها وغلظها وكذلك تقطير الشب اذا خلط بعسل نفع من خشونة الاجفان وغلظها وكذلك دوام تقطير لبن الجارية فى العين يتففع من غلظ الاجفان

يحدو ينسب جد الحرارة تقسده مادة الجنين فاحتاج الى منى الاثني لتعديل غلظه وحرارته
والمنفعة الثانية كون الغشاء الذي يحيط بالجنين وذلك ان منى الذكرك لذهابه على الاستقامة
لا يبلغ الى الزائدين الشبهتين بالقرنين فلا ينسب على باطن الرحم كله فاحتيج الى منى الاثني
ليتم المواضع التي لم يبلغها منى الذكرك فيتمصل بمنى الاثني فيكون منها غشاء يحيط بالجنين ويكون
هذا الغشاء المحيط بالجنين على هذه الصفة انه لما كان المنى غليظا لزجا وكان باطن الرحم حارا
امس صار اذا انبسط المنى على جسم الرحم تولد منه غشاء بسهولة كما يتكون الخبز المختبر
من النشايح على الطابق ويترأ هذا الغشاء عن سائر المواضع الملبس من جميع جسم الروح
ويتعلق منه بالمواضع الخشنة المعروفة بالنقر ويصير هذا الغشاء بما يحتوي عليه من المنى
كالبيضة التي تبيضها الدجاجة في غير حين كالحاف ترى القشر الخارج منها كالغشاء وهذا
شيء يظهر عيانا في تشريح رحم الحيوان الحامل عن قريب وذلك انك ترى ذلك الغشاء لاصقا
بالرحم في مواضع افواه العروق المعروفة بالنقر وترى سائر مبريا عن الرحم غير لاصق به على
مثال البيضة التي لم تبلغ في الرحم من الدجاجة ولم يصلب قشرها الخارج وقد ذكرنا بقرات
في المرأة الرافضة ان في اليوم السادس سقط منها المنى في غشاء وهو على مثال البيضة التي قد
انزع قشرها الخارج وبقيت في غشاها الداخل فاذا تم كون هذا الغشاء المحتوي على المنى صار
اليه دم الطمث في العروق غير الضواري التي افواها تلك المواضع المعروفة بالنقر ويصير
ايضا اليه دم لطيف وروح حيواني في الشرايين التي تصير في الرحم فينفذ ان جميعا في جوهر
الغشاء قبل ان يستكمل الغشاء صلابة ولذلك صار يمكن الدم النفوذ فيه الى تجويفه لانه
فيصير من ذلك في الغشاء ثقب ومجرا فلا تزال المجاري تنسع ولا تتلحم لاتصال الجريان فيها لان
المنى روح حيواني وروح طبيعي لا ينقطع اجتذابه للدم بما فيه من القوة الجاذبة وذلك ان
المنى يحاط به في وقت كونه في آلات المنى روح حيواني وروح طبيعي بهما يمكنه ان يجذب
المواد الموافقة له فيكون منها اعضاء الجنين وذلك ان ابقراط وجالينوس يعتقدان ان المنى
يقوم الجنين مقام المادة ومقام الفاعل المصور ودم الطمث يقوم مقام المادة كما ذكرنا
في صدر هذا الكلام ثم ان ذلك الغشاء يصاب ويشدد ويتولد من المنى في الغشاء عند المنفذ
التي يجري فيها الدم الى الجنين عروق وشرايين افواها متصلة بافواه العروق والشرايين التي
تصير الى الرحم فيتمصل العروق منها بقوم العروق والشرايين ثم ان هذه العروق
والشرايين المتولدة تشبك وتتسج وتستدير معا على الغشاء وتنطوي فيما بينهما وتحميط بها
من خارج ثم ان العروق غير الضواري تجتمع كلها ويلتئم منها عرقان غير ضاربين وكذلك
الشرايين تجتمع ويلتئم منها شريانان ثم تأتي اربعة الى ستة الجنين فاذا جاوزت السرة غير
بعيدا اجتمع العرقان الى عرق واحد والشريانان الى شريان واحد ويقال لهذا الغشاء المشتبك
الذي فيه هذه العروق والشرايين المشيمة والحاجة كانت الى المشيمة ان تسند العروق
والشرايين التي فيها وتدعمها وتقيها وتربطها وان تغذو الجنين من دم الطمث بما فيها من
العروق وتؤدي اليه روحا ودم الطمث بما فيها من الشرايين وقد يتولد على الجنين من داخل
غشاء آخر احدهما يقال له السقاء وهو الاثني والثاني السلي فاما السقاء فهو دون المشيمة ويتراقى

وخشونتها وكذلك دهن
الورد اذا اكل به نفع
من خشونة الاجفان
وغلظها وكذلك ورق
الزيتون اذا احك به غليظ
الاجفان نفع من غلظها
وكذلك النخل اذا مزج
بالماء اكل به نفع من
خشونة الاجفان وغلظها
وكذلك عصارة الحصرم اذا
اكل بها نفعت من خشونة
الاجفان وكذلك زبد الجبر
ينفع من خشونة الاجفان
وغلظها كما لا وكذلك
مخار الزفت ينفع من خشونة

الى قرني الرحم وبشبهه من شكله باللفافة وهو نافذ الى مثانة الجنين ومنفعته ان يقبل بول
الجنين واما السلي في فهو غشاء يحيط بالجنين من بعد السقاء وهو غشاء واسع فحين احتيج اليه
للقبول البخارات التي تصعد من المنى والجنين الذي هو مقام العرق في ابدان المستكملين فهذه
صفة الاغشية المحيطة بالجنين وكونها واما كون الجنين نفسه فهو على ما اصف اقول ان المنين
اذا خالط احدهما الاخر حدثت فيهما نفخات من حرارة الدم كما تحدث في الاشياء الغليظة
اللزجة اذا طبخت بالنار عند غليانها من النفخات فيجتمع في تلك النفخات الروح الخاط للمنى
ويغور في عرق المنى ويجمع بذلك النفخات بعضها الى بعض فيحدث منها في المنى تجويف عظيم
ويجتمع في هذا التجويف مقدار كثير من الروح ويصير لظاهر المنى صلابة فلا يمكن الروح ان
تخلل ويجري الدم والروح في ذينك الوعاءين المتئين من اوعية المشيمة الى المنى فيملا تجويفه ثم
ان القوى المصورة تحدث من هذين اعنى المنى والدم اعضاء الجنين فيحدث من المنى نفسه
الاعضاء البيض وهي الدماغ والعظام والغضاريف والاعصاب والاعشمية والرباطات
والعروق والشرايين ويحدث من دم الطمث الكبد وسائر اعضاء اللحمية ما خلا القلب فانه
يحدث من دم الشرايين وأول شيء تبدأ القوة المصورة فبالاعضاء التي هي الاصول لاكثر الاعضاء
التي في البدن وهي الدماغ والقلب والكبد وسائر اعضاء اللحمية فيحدث الدماغ من نقر
المنى والقلب من دم الشرايين والكبد من دم العروق الصائرة الى بدن الجنين من المشيمة
وتكون هذه الاعضاء الثلاثة اولا بالقرب بعضهم من بعض ثم انها باخرة تتفرق وتتباعد
ويتصل العرق العظيم الملتئم من العروق غير الضواري التي في المشيمة بالكبد فتؤدي اليها دم
الطمث ويتصل العرق الضارب الملتئم من العروق غير الضواري التي في المشيمة في القلب
فيؤدي اليه روحا ودم الطمث ثم يتفرع من هذه الاصول ثلاثة فروع فيتفرع من
الدماغ ازواج العصب والنخاع ومن القلب الشريان العظيم ومن الكبد العرق الاجوف
واتصال الشريان الذي يأتي السرة من الجنين بقلب الجنين انما هو الشريان العظيم النابت
من قلبه فانما جعلت الطبيعة اتصاله بهذا العرق لانه لا يؤمن عليه لو كان اتصاله بالقلب
نفسه ان ينقطع وينتهك لبعده المسافة التي فيما بين السرة والقلب ثم انه يكون مع كون هذه
الاصول والفروع والعظام المحيطة بها تكون جنة لها وحصنا فيحصل من المنى عظام القحف
وتحميط بالدماغ والفقرات محيطة بالنخاع واضلاع الصدر محيطة بالقلب واضلاع الخلف
محيط بالكبد ثم انه يتكون من بعده هذه الاعضاء الباقية الا ان الذي هو اكثر ظهورا من
هذه ما كان بالقلب من هذه الاصول كالآلات الحس من الدماغ والرئة من القلب والمعدة
والطحال والمرارة والكليتين من الكبد ثم يظهر من بعد ذلك ما كان تاليا له هذه الاعضاء التي
في تجويف الصدر وتجويف البطن ثم باخرة تظهر اليدين والرجلان وسائر الاعضاء الباقية
التي في الجنين الكامل وعند ذلك يتبدى الجنين يتحرك والجنين بهذه الحال منذ ابتداء وقوع
المنى في الرحم الى وقت كمال الجنين والجنين يتصور في اربعة اوقات فالوقت الاول هو الوقت
الذي يظهر في التشريح ان صورة المنى بهر أغلب عليه وأبقراط يسميه ذلك الوقت منيا والوقت
الثاني الوقت الذي يظهر فيه المنى ملوئا من الدم وان الدماغ والقلب والكبد لم يتميز بعد ولم

الاجفان وغلظها كما لا
* (علاج النتوء) *
اذا دق ورق الباطس وهو
العلقي وضمد به نتوء العين
نفعه وكذلك ورق البنفسج
الاخضر اذا دق وضمد به
نتوء العين برده وكذلك اذا
ضمد نتوء العين ببياض البيض
نفع منه وكذلك دم الحمام
اذا قطر في عين صاحب
النتوء نفعه وكذلك اذا دق
الهندبا وضمد به نتوء العين
نفعه وكذلك اذا صب ماء
وملح على عين صاحب النتوء
أبرأه ونفعه وكذلك عجين

والحاجة اليهما انما هي توليد اللبن ليعتدي الجنين به مادام طفلا وذلك انه لما كان الطفل قريب العهد بالاعتداء من دم الطمث احتاج من الغذاء الى ما هو في طبعه قريب من دم الطمث والشئ الذي هو كذلك هو اللبن لان اللبن يتولد من دم الطمث ولما كان الدم يحتاج حتى يصير لبنا الى نضج كثير جعل لذلك الثديان في الصدر ليكون موضعهما قريبا من القلب الذي هو معدن الحرارة الغريزية فبعينها على نضج الدم الذي يأتي الثديين من العروق الاجوف وذلك ان العروق الاجوف اذا هوصار الى القلب ونفذ فيه الى الصدر وصار الى قريب من الترقوتين نشأ منه شعبتان عظيمتان وكذلك ينشأ من أقسام العروق الضارب الصائر الى هذه المواضع عرقان ضاربان فينحدران بينهما حتى يصيرا الى موضع الثديين فيمتص بكل واحد من الثديين عرق وشريان وينقسم في كل واحد منهما باقسام وتلف وتقسيم يدري عن لحم الثديين فان الدم الذي يصير الى الثديين في هذه العروق ينضج نضجا تاما وذلك ان هذا الدم عرق العروق الاجوف صاعدا الى القلب ويصعد منه الى نواحي الصدر وينحدر في القلب ثانية ويتحرك دائما بحركة الصدر ويدخل الى الثديين فيجول في تلافيف تلك العروق وبطول لبته فيتردد في هذا الموضع فينضج لذلك غاية النضج ويستحيل الى قريب من طبيعة اللبن ثم ينصب من تلك العروق الى لحم الثديين وفي لحم الثديين ثقب فيستكن فيها فتتحلله احواله تامة الى جوهرها فتقلبه الى جوهر اللبن اذ كان طبيعة لحم الثديين طبيعة اللبن فيكون غذاء موافقا للجنين كما يقبل الكبد عصارة الغذاء الى جوهر الدم فيكون غذاء موافقا لسائر الاعضاء لاسيما الاعضاء اللحمية والدليل على ان كون اللبن انما هو من دم الطمث وان بين الرحم والثديين مشاركة ما يعرض من انقطاع الطمث في غذاء الجنين وما يعرض ايضا من ضور الثديين اذا عرض للمرأة ان تسقط جنينها كما قال ابقراط في كتاب الفصول حيث قال اذا ضمر احد الثديين من المرأة كانت حاملا ولو انما سقطت احد جنينها فان كان الذي ضمر هو الثدي الايمن اسقطت المرأة الجنين الذكر وان كان الذي ضمر هو الثدي اليسر اسقطت الاثني فهذه صفة الثديين ومنافعهما فاعلمه

(الباب السادس والثلاثون في صفة الاثنيين وأوعية المني ومنافعها)

واما الاثنيان فانهما آلتان لتوليد المني ولذلك جعلتا من كتبتين من لحم غددي بيض وهو لحم ابيض مختلج وفيه ثقب ويحتوي على كل واحدة منهما غشاء ينشأ من الصفاق ومن موضع القطن وهما من موضع منشأهما فيقن ثم لا يزالان يتسعان حتى يغشيا الخصيتين ويأتي كل واحدة منهما عرق غير ضارب من ناحية الكتبتين يتأدى فيهما الدم الذي هو مادة المني فاذا اتصلا بهما انقسم كل واحد منهما في احدى الخصيتين تقسيما كثيرا وكذلك ايضا يأتيهما شريانان من الشريان الموضوع على الصلب فينقسمان فيهما كتقسيم العرقين غير الضاربين ثم ان هذا التقسيم من العروق والشرايين ينفذ ويتفرع ويتفرع بعضه ببعض بتلافيف مختلفة والدم الذي هو مادة المني اذا صار الى الاثنيين فهو في طريقه يتغير الى طبيعة المني بعض التغير فاذا صار في اقسام هذه العروق ودار في تلافيفها وتعاريجها وطال لبته استحکم نضجه وابيض ايضا صاها لما انه ينصب من هذه العروق الى لحم الخصيتين فيدخل في ثقبهما ويخلطهما فيجبلانه الى طبيعتهما احواله تامة وينضج بحرارتهما غاية النضج ويستديباضه

ويصير

وكذلك اذا تنف الشعر الزائد واكتحل مرارا بالابنوس منع نباته وكذلك العلق اذا احرق وصحق رماده وخالط بخجل بكر ووضع على موضع الشعر المنقلب المتخوف مرارا منع نباته وأطال في ذلك * (علاج انتشار الشعر من الاجفان) * وسببه اما قلة المادة كالذي يعرض في اخر المرض فاما ان يفسد مادونه أو يتسع المسام التي ينبت منها أو صلابه المسام أو غلظ المادة

ويصير غليظا لزجا موافقا للتوليد كما يصير دم الطمث في الثديين ابنا ويصير غذا موافقا للجنين وينبت من جسم الاثنيين وعاء شبيهان في جوهرهما بجوهر الاثنيين والاثنيان يصبان المني في هذين الوعاءين الى القضيب كما يصب في الاثان المني من البيضتين في الرحم ويقال لهذين الوعاءين أوعية المني وهذان الوعاءان في الذكور طويلا وذلك انهما يتبعان عدان من موضع منشأهما من الاثنيين ويصيران الى عظمى العانة ثم ينحدران الى القضيب وهما ايضا في الذكور واسعا التجويف صلبى الجوهر واما طولهما فاحتيج اليه لكي يزدا المني نضجا او ليس يحكم غلظه ولزوجه واما سعة ما فلكي ينفذ فيهما المني بسهولة وسرعة الى القضيب ومن القضيب الى الرحم واما صلابتهما فلكي لا يعرض لهما في طول المسافة الهتكت والقطع واما أوعية المني في الاثان فجعلنا خلاف ذلك اعني قصيرتين ضيقتين لينتين اما قصرهما فانهما لم يكونا يحتاجان ان ينصب المني الى خارج بل في موضعهما واما ضيقهما فلان مني الاثني رقيق ينفذ في ضيق المجاري بسرعة واما انهما فانهما لما كانا قصيرين المسافة لم يحتاجا الى صلابة تحتفظهما من القطع فهذه صفة الاثنيين وأوعية المني فاعلمه

(الباب السابع والثلاثون في صفة القضيب)

اما القضيب فانه جسم صلب مستدير اجوف خال عن كل رطوبة ومنشؤه من العظمين المعروفين بعظمى العانة وعن جنبيه عضلتان متقابلتان احدهما بالانثى والآخرى بالحاجة كانت الى القضيب اثنتين احدهما وهي بقصد اقل من الطبيعة وهي نفوذ المني من أوعيته فيه الى الرحم ولذلك جعل عصبى الجوهر لكي يكون حسن اللبس منه جيدا للتلذذ الانسان بالجماع وجعل خاليما من الرطوبة لكي يمتلئ بتجويفه في وقت الجماع برشح نافعة تنفخه وتغظمه وتنصبه ليتمكن دخوله في الرحم ويقال لهذا الفعل الانعاظ وجعل عن جنبيه شريانان عظيمان وعضلتان متقابلتان لكي يدانه في وقت الجماع الى جهتين متضادتين فيصير لذلك مجراهما مستقيما وتمدد مع ذلك ايضا أوعية المني فتتسع وينفذ فيهما المني بسرعة وسهولة واما المنفعة الثانية فانها بقصد ثبات من الطبيعة وذلك انه لما كانت المنفعة موضوعة بالقرب من مجرى المني جعلت الطبيعة مخرج البول من ذلك المجرى فرفع لذلك رقبة المثانة عن موضع المقعدة الى الموضع الذي ينشأ منه الذكر وذلك انه جعل في طرف عنق المثانة في الذكور زيادة مستطيلة وانتهى طرف تلك الزيادة الى موضع تجويف القضيب واما مجرى البول من النساء فانها لما لم يكن لهن قضيب لم يجعل في رقبة المثانة زيادة لكن جعلت رقبة المثانة قهين تنتهي الى طرف الفرج ويصب البول هناك فهذه صفة أعضاء التناسل في الذكور والاناث شئ واحد الا انها تختلف في اشكالها وجوهرها من ذلك ان البيضتين من النساء مستديرتان صلبتان ومن الرجال متطاوالتان رخوتان وأوعية المني في الذكور طويلة صلبة وفي الاناث صغيرة لينية والقضيب في الذكور مستطيل صلب ورقبة الرحم في الاناث قصيرة رخوة والبطر في النساء يقوم مقام القلفة للرجال فهذه صفة القضيب ومنافعها وهو آخر الكلام في امر الاعضاء المركبة فاعلمه * تمت المقالة الثالثة من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية في الجملة الثالثة من المقالة السابقة من تقسيم النحوي لكتاب ج في منافع الاعضاء

الواصلة فلا يصل البخار ولا ينفذ أو تاكل ويدل عليه حكة المكان ولذع شديد قاله ابن سينا وغيره ومنه ما يكون مع غلظ الجفون وجهرتها وصلابتها ومنه ما يكون والجفن بجاله اماناء الثعلب واما القلة مادة الغذاء ودخان الصنوبر ينبت شعر الاجفان واذا احرق نوى التمر وطفق في الشراب واكتحل به انبت شعر الاجفان واذا احرق التمر وعجن بدهن الاوس وطلى به اصول الشعر انبت

اختلال اسقر في العربي نص ج نقل ابن زرعة في تأليفه جوامع يحي ايضا والصحيحة هي هكذا قال ج وفي داخل الخبيرة جرم شكله شبيه بلسان المزمار وما جوهه فليس له في شيء من البدن نظير وذلك انه مؤلف من غشاء وشحم ولحم رخوم جنس الغد ثم قال بعده وانا واصف منافع اجزائها يعني سائر اجزاء الخبيرة فاقول ان في باطن الخبيرة في الموضع الذي يسلكه الهواء داخل لا وخارج جرم قد ذكر قبل وقلت انه ليس له في جميع اعضاء البدن نظير في جوهه ولا في شكله وقد وصفته حال هذا الجرم في كتاب الصوت وبينت انه اول آلات الصوت واشرفها وانا واصف من حاله ههنا المقدار الذي يحتاج الى تعرفه في المقدار الذي نحن في صفته فاقول انك ان تأملت هذا الجرم من فوق ومن اسفل وجدته شبيه بلسان المزمار اعني باسفل الموضع الذي تلتقي فيه الخبيرة قصبة الرئة وتتصل بها واعني بفوق فم الخبيرة الملتئم من طرف الغضروف الثالث والغضروف الاول المتناهي هناك والواجب ان لا يشبه هذا الجرم بلسان المزمار بل يشبه لسان المزمار بهذا الجرم لان الطبيعة اقدم من الصناعة فاذا كان هذا الجرم فاعلام من افعال الخلقة وكان لسان المزمار استنباطا من استنباطات الصناعة فان لسان المزمار اذا جرى على مثال هذا الجرم وقد كان الذي احتذاه عليه رجلا حكيما عارفا بافعال الخلقة قادرا على ان يحتذى عليها والعيان يدل على ان المزمار لا يتفقع به دون لسانه ولا ينبغي ان تطالبني بسبب هذا القول فاني قد اخترت ما السبب فيه في هذا الكتاب الصوت وبينت في هذا الكتاب ايضا انه لا ينبغي ان يكون الصوت دون ان يضيق مجراه وذلك انه ان كان منفذ الخبيرة مفتوحا كما متعاغاية الاتساع وذلك بان يكون الغضروفان الاولان مسترخيين مفتوحا احدهما عن الآخر ويكون الغضروف الثالث مفتوحا لم يمكن ان يكون صوتا اصلا لكنه ان كان خروج الهواء يرفق التام من ذلك النفس الذي لا يكون معه صوت وان كان خروجه خروجا شديدا التام منه تنفس الصعداء واما تكون الصوت فيحتاج فيه لا محالة ان يصعد من الصدر هواء كثيرا دفعة ويحتاج فيه ايضا الى ان يكون مسلكه في الخبيرة ضيقة وايسر يكفي ان يكون ضيقا دون ان يتبدى واسعا ثم يضيق قليلا ثم يرجع الى الاتساع قليلا قليلا وهذا حال طبق الخبيرة في خلقتها والحاجة كانت الى هذا الطبق لما كان الصوت وليس للصوت فقط بل فيحتاج اليه ضرورة في حصر التنفس وليس يعني بحصر النفس امسالك النفس فقط انما يراد بحصر النفس ان يكون مع حبس النفس قبض الصدر من كل جانب وتوتر العضل الذي على الاضلاع والعضل الذي تحت الشرايين واذا كان كذلك فان الصدر كله والعضل التي بطبق الخبيرة يتحرك حركة قوية شديدة من قبل ان هذا العضل الذي يطبق الخبيرة تقاوم حركته حركة الصدر ويمنع الهواء الذي يدفعه الصدر بقوة من الخروج وذلك يكون من هذا العضل بضمه الغضروف الثالث من غضاريف الخبيرة وسد اياه وطبقه الخبيرة في هذا العضل منفعة عظيمة وذلك ان اجزائه يجتمع بعضها الى بعض مامنها في الجانب الايمن ومامنها في الجانب الايسر حتى يلتصق بعضها ببعض وطبقه قاصية المجرى الخبيرة وان كان قد بقي من ذلك المجرى موضع يسير لم يطبق ولا سيما في الحيوان الواسع الخبيرة وهو الحيوان القوي الصوت على ما بينا في ان

وكذلك السنبل الروي
ينبت شعر الاجفان وينبع
تساقطه وكذلك دخان
المبيحة يمنع تساقط شعر
الاجفان وينبت الشعر قاله
جالينوس وكذلك دخان
القطران يمنع تساقط شعر
الاجفان وينتبه وكذلك
دخان الزفت وكذلك الدباب
الحرق في يفتح من اثمار
هلب العسيز وينتبه كخلا
برماده وكذلك زبل الفار
اذا احرز وخط بعسل
وجعل على طرف الجفن
انبت الشعر وضع سقوطه

ذلك مما لم يفعل ولم يتوان عنه لكنه قد جعل في كل واحد من جانبي طبق الخبيرة ثقب نافذ الى تجويف عظيم ومادام الهواء يدخل ويخرج في طريق واسع فانه يصل الى ذلك التجويف من الهواء شيء فاذا انطبق مجرى الهواء وبقي محصورا مضغوطا اندفع الى جانبي طبق الخبيرة بحممة شديدة ففتح الثقبين اللذين كانا منطبقين بانضمام شفطيهما على بعض وهذا الانضمام كان السبب في غلط من تقدم من اصحاب التشريح حتى ذهبت عنهم معرفة هذين الثقبين ولم يشعروا بها فاذا امتلأ التجويف الذي في كل واحد من جانبي طبق الخبيرة هواء وجب ان يطهر جرم طبق الخبيرة وطبقه طبعا محكما فهذا ما اردنا منقته من اتقان طبق الخبيرة وقد نجد هذا الطبق في غاية الاحكام والاتقان في شكله وعظمه ووضع وثقبه وتجويفه حتى انك ان توهمته أعظم مما هو وجب ان يسد مجرى النفس كما قد نجد بسده اذا حدث فيه ورم فان توهمته اصغر واقل مما هو وجعلته ينقص عن مقداره المعتدل نقصانا كثيرا سلبت الحيوان الصوت وان جعلته ينقص قليلا فان الصوت ينقص وينقص فلا بد ان لا ينقص ولا يزيد عن المقدار المعتدل وكذلك ايضا ان توهمته في غير موضعه الذي هو فيه أو توهمته ثقبه أو تجويفه على غير ما هما عليه وجدت منقته كما تبطل وهذا ان الثقبان على ما قلت قبل في جني طبق الخبيرة ممدودان بالطول من فوق الى اسفل فانه ما خطن ضيقان وما هما بضيقين ولكنهما يريان ضيقين لان شق كل واحد منهما رقيقة ثقبان شبيهتان بالغشاءين وهما منطبقان لازمة ان للتجويف الذي يتخذ اليه الثقب فهو لذلك يرى من قبل ان تتفرق شفتاه فانه بالنسج اشبه منه بالثقب فاذا افرقت شفتاه فان الثقب يظهر ويبين ايضا التجويف الذي يتخذ الثقب اليه ولما كان كل واحد من هذين الثقبين اللذين عن يمين طبق الخبيرة وشماله على الحال التي وصفتم اصار الهواء يمر فيه فلا يدخل دون آخر يكون معه سبب يمكنه به فتحه والوصول الى التجويف الذي يتخذ اليه حتى يلامه فاذا اندفع الهواء من اسفل اندفعا قويا ومنع من فوق وحيل بينه وبين الخروج فلم يمكنه لذلك الذهاب الى قدام دار ورجع الى جانبي مجرى الخبيرة ودفعها دفعا قويا شديدا فقهرا ما كان على فم الثقبين من الاغشية ودفعها الى ناحية التجويفين اللذين يتخذ اليهما اذ كان مجرى تلك الاغشية بالطبع نحو التجويف ثم دخل الهواء فلا باطن الطبق ونفخه واذا فعل ذلك لازم بالاضطرار ان يسد مجرى الخبيرة سدا محكما وما جرم طبق الخبيرة فانه جعل من طبقة أغشية لكي لا يتفرق اذا امتلأ من الهواء ولا يبدأ شيء من التفرق ولا عند ما تضره الخبيرة اذا تحرك تحريكها المعتادة ان كانت الخبيرة تتسع وتنسبط مرة مرة قبض مرة وتضيق اخرى وجعل جرم هذا الطبق رطبا ولم يقتصر به على الرطوبة فقط دون ان جعل لزجا دسما لكيما تندى وتسل الخبيرة رطوبة الطبيعة ولا تحتاج الى رطوبة تسعين بها من خارج كما يحتاج الى ذلك لسان المزمار الذي يجف دائما فيحتاج الى رطوبة من خارج وجعلت رطوبته كما قلت رطوبة لزجة دسمة لكيما يتفق ولا يتحلل سريره ولا ينفك وذلك ان الرطوبة الرقيقة المائية تصل وتصلر بخارها فتشفي وتصل سريره وهي مع هذا تجبر ايضا وتفرق ولا تلبث كلب الرطوبة اللزجة الدسمة وسما اذا كان المجرى الذي هي مصبوقة فيه قائما منتصبها واما الرطوبة اللزجة الدسمة فانها تملك زمانا طويلا

وكذلك بعير الماء المحرق
ينبت الشعر المتساقط
وينبع من تساقطه شحم
الاور اذا ذلك به طرف
الجفن ومنابت الشعر انبت
الشعر فيه واذا اكثر
الا كتحال من ماء البصل
في اليوم مرات مع حرك
الجفن به انبت الشعر
المتناثر وكذلك اذا طلى
الجفن بصفرة البيض
نفع من تناثر الشعر وانبت
(فصل) وان
دام انتثار الاجفان ادى
الى الناصور وربما ثقب

من غير أن تجزأ وتتفرق ولا تجف سر يعاقل ولا انه كان قد احتبط في هيئة الخبيرة غاية الاحتياط في سائر حالاتها واعدت لها هذه الرطوبة ليست وكان في ذلك فساد الصوت من قبل سرعة جفوف طبق الخبيرة وسائر أجزاء الخبيرة كما نجذب ذلك بعرض في بعض الاوقات متى حدثت اسباب قوية ففسد بها مجرى افعال الطبيعة * ومن ذلك ان الذي تعرض اهرام الحى المحرقة والذين يسافرون في الحر الشديد سفر امته لا يمكنهم الكلام حتى يبلوا حلقهم وفيما وصفنا من طبق الخبيرة كفاية الى ههنا ذكر منافع الجرم الشبيه به ان المزمار ومن ههنا الى قريب من آخر ما اثبت ذكر منافع القصبة ثم قال بعد كلامه في عضل الخبيرة ولا احسبك بعد معرفتك بهذا التعجب ولا تبحث كما كان يعجب جميع الناس ومن تقدم من اطباء والفلاسفة ويبحث عن السبب الذي به صارت الرطوبة في وقت الازدراد تنفع في المرى ولا تنفع في قصبة الرئة وزعموا ان السبب في ذلك من قبل العضل الذي في أصل اللسان وظنوا انه لما كان هذا العضل صارت الخبيرة تنضج في وقت الازدراد وترتفع الى ناحية طبقةها وذلك انه لما كانت الخبيرة تنطبق انطباقا محكما حتى ان الهواء الذي يدفعه الصدر دفعه قويا شديدا لا يستطيع ان يفتحها فلم يكن ينبغي ان تطلب معرفة سبب غير هذا الذي لمكانه صار الشراب لا ينزل الى الرئة وكان الاول فيهم اذ كان قد درق فم الخبيرة وتجويفها لزمه باضطرار المكان خالقة طبق الخبيرة ومنفعة على ما بينا في كتاب الصوت ان يتفكروا وينظروا ما السبب المانع للطعام والشراب ان يقع في قصبة الرئة ليعلموا ان طبق الخبيرة انما جعل بمنزلة الصمام لقم الخبيرة لهذا السبب بعينه وهو هذا الطبقة في جميع اوقات النفس قائم منتصب وفي وقت الازدراد يقع على الخبيرة ويطبقةها وذلك ان الشيء الذي يزدد يقع اولا على اصل طبق الخبيرة ثم يمر به ذلك على ظهره فهو لذلك يضطر الى الانثناء والوقوع على فم الخبيرة وذلك لان جوهر طبق الخبيرة غرض وفيه هو مع ذلك رقيق جدا اى ليس له الخبيرة التي قصده سددها عند ازدراد المرى الذي لا يجوز التعرض لصدده عند الازدراد وان انت تظننت في هيئة طبق الخبيرة والخبيرة كلها ام اشك انك تتيقن انه قد اتقن واحكاما عجيبا وذلك ان شكله مستدير وجوهره غرض وفيه مقدار اعظم من مقدار فم الخبيرة قليلا ونصبته مائلة الى ناحية المرى بخلاف نصبة الغضروف الثالث من غضاريف الخبيرة ولم يكن طبق الخبيرة منتصبا هذه النصبة لو ان منشأه من قبالة المرى ولولا ان جوهره هذا الطبقة غرض وفيه لم يكن ينفخ في وقت التنفس ولا يدفع وينطبق ويتثنى في وقت الازدراد وذلك لان ما كثر لينه من هذه الاجرام حتى تجاوز الاعتدال فهو ساقط ابدا الى اسفل لا يستقل وما كثر صلابته حتى تجاوز الحد فاندفاعه وانثناءه بعسر وطبق الخبيرة كان يحتاج ان لا يكون فيه شيء من هاتين الحالتين بل يكون في وقت استنشاق الهواء قائما منتصبا وفي وقت الازدراد ساقطا منتثنا ولوانه كان جامعا لاذكرت وكان ناقصا عن مقدار فم الخبيرة لكان سقوطه مما لا يتوقع به وكذلك ايضا لو كان مقداره اعظم مما هو لكان يسد مع الخبيرة المرى وكما ان طبق الخبيرة يتثنى بالاشياء التي تزدرد ويقع على فم الخبيرة فيطبقه كذلك يدفع الغضروف الثالث من غضاريف الخبيرة مما تلا الى القصبة بلا مؤنة الى الموضع الذي يمكن ان يدفع اليه فقد استغنيت عن

قوله ثم قال اى جالينوس السابق ذكره في اول الباب انتهى معجمه

الانف وخرجت المدة منه ونوى البسر المحرق اذا سحق ونفس فيه الميل ومربه على طرف الجفن انبت الشعر فيه ومنع المتساقط وكذلك خرا الديك المحرق ينبت شعر العين كخلا ويمنع تساقطه * (علاج القمل والقمل مقام في الاجفان) * اذا غسلت الاجفان بماء الساق اذهب القمل والقمل مقام منها وكذلك اذا لطخت الاجفان بزيت قد حل فيه كبريت نفع

البحث عن هيئة هذا الغضروف بما وصفته لك من هيئة طبق الخبيرة وذلك ان هذا اللحم يكن مقداره عظمه هذا المقدار الذي هو عليه اسكان ينزل الى قصبة الرئة في وقت القيء كثيرا كان يجتمع الى تجويف الخبيرة واما الاذن فقد اعد للخبيرة هذان الصمامان العجيبان وجعلهما مندفعين ومنقلبين بالاشياء التي يحتاج الى منعهما من الدخول في الخبيرة فيطبقها ويغلقانها والحيلة التي تلافى لها في هذا الموضع شبيهة بالحيلة التي تلافى لها في الاغشية التي على افواه العروق التي وصفتم في القلب كما قلنا هنالك ان الاغشية لم تجعل على افواه تلك العروق لكيما لا ينفذ منها شيء اصلا يجرى بخلاف طريقه بل انما اجعلت لكيما لا ينفذ منها شيء كثير دفعة بخلاف الطريق الذي ينبغي ان يعرف به كذلك ينبغي ان تذكر ههنا ايضا ما بيناه في كتاب آراء ابقراط وافلاطون من انه قد يصل الى قصبة الرئة مما يشوبها الشيء النزر اليسير يسيل على صفاق القصبة بالاستدارة ولا يحيط في وسط المجرى وان مقداره هذه الرطوبة مقدار تحتلصة الرئة حين يصل اليها فتمدها باسرها ومما هنالك يدل على الحاجة الى ذلك الغدد القريبة من الخبيرة وهذه الغدد اكثر تحتللا واقرب منها بالاسفنج من سائر الغدد واكثر احجاب التشريح قد اقرروا بان هذه الغدد انما جعلت لتندري اجزاء الخبيرة كلها وتبلمها مع الحلق ولو كانت هذه الغدد جعلت لتبلم هذه الاعضاء وتندريها واحتيط في ان لا يصل شيء مما يشرب الى الرئة لعد ذلك عجيبا وجميع ما وصفناه ايضا يدل على انه ليس يمكن ان يقع الطعام الى مجرى الخبيرة وليس فيه دلالة على ان الشراب لا يصل الى مجرى الخبيرة فمنه بل يسير وانما اردت بهذا القول تذكرا لما قد بيناه في غير هذا الكتاب لكيما يفهم عن ما وصفناه على حقيقته ونحن راجعون الى المنافع الباقية من منافع ما روي في الخبيرة وما يكون فيها فتقول اننا قد قلنا قبل ان الرباط المتتم لاستدارة غضاريف قصبة الرئة يأخذ سبعة مجرى المرى في وقت النفس والمرى يأخذ سبعة مجرى القصبة في وقت الازدراد وقد قلنا ايضا انه لو كانت قصبة الرئة مؤلفة من حلق غضاريف تأخذ الاستدارة لكانت تضغط مجرى الطعام وتزججه وقد يجب ان ينال المرى هذا الضيق والضغط من قبل الخبيرة اذ كانت الخبيرة غرض وفيه من جميع نواحيها فليظن اذ كيف صارت لا تزحم المرى ولا تضغطه في وقت الازدراد فقول انه ليس يمكن ان يكون ذلك الا بان يكون المرى ينحدر الى اسفل في وقت الازدراد والخبيرة تضغط الى فوق فانها اذا فعلت ذلك اختاف وضعها وصار طرف المرى يلقى طرف قصبة الرئة والخبيرة تلحق بالحنك فهذه كلها اسماء عجيبية من امور الخلقة في الاعضاء التي في اقصى القم التي قد غلط فيها بعض المصنفين بسبب اسماء مشتركة اتت (في قص ج) وان كان مع اشتراك الاسماء الى اخرجها النقلة كذلك قد (لخص ج) معانيها لتخلصنا عن الغلط مع هذه (وحد ختمه) وهي اللهاة ومنفعة العلة الهواء الداخل بالاستنشاق لتعدل كقيته ويصفقها وان يتفرع بها الهواء الخارج بالصوت ويزداد تصويته (محمد ع ا) وهي الخبيرة وهي طرف قصبة الرئة وهي مؤلفة من غضاريف ثلاثة التوسى وهو الاول وهو من قدام والذي لا اسم له وهو الثاني وهو من خلف والطريق هاري وهو الثالث وهو موضوع فوق الذي لا اسم له وهو ينفخ بفعل عضل

من القمل والقمل مقام وكذلك النظرون يجعل في ماء ويغسل به الوجه يذهب القمل والقمل مقام وكذلك الخردل اذ ادق واذيب في خل حادق ونغرغ به صارا اذهب القمل والقمل مقام وكل ذلك لا يقع الامع تنقية البدن من العفونات بالاستفراغ ودخول الحمام وان اخذ من الصبر درهمان ومن در صيني ومصطكى كل واحد ربع درهم واستقرغ به بنى المعدة

فأنتحة ومطبق بأخر طائفة (ماحة واحدة ح) وهو لسان المزمار وهو جسم في داخل الخنجرة من اللحم وشحم وغشاء ولا نظير لهذا الجسم في البدن وهو أخص آلات الصوت بالصوت ومنفغته مع التصويت إذا قدرت فتحه بعضل صغار موضوعة تحته من داخل الخنجرة أنه يطبق الخنجرة أي يسدها كالصمام عند حصر النفس بدخول هواء في مجريه اللذين ههنا في أقصاه نقصان هواء وعند انطباق الخنجرة إلى تجويفين كالنقرتين وهذا الجسم في أدناه أعنى في أقربه إلى أعلى الخنجرة فإذا انتفخ بما دخل إلى النقرتين تقاربتا فسدت جلة الخنجرة (هـ ديم لدرسه) وقد نقل هذا الاسم ابن زرعة العارضة ويسمى في كتاب حنين في تسمية الأعضاء والآلات شعيرة المزمار أعنى القصبين الصغيرين اللتين يشد طرفاهما وتركب على لسان المزمار الصناعي وأنما سمي بذلك من فعله أعنى أحكام الشد لا من صورته التخطيطية وهو عضو غرض وفي رقيق موضوع أمام الخنجرة في قبالة الطرحهاري فالطرحهاري إذا انتفخ فالتفتحو القفا ويقصره على الانطباق ما يتفق أن يتقيأ فيسلم بذلك من ولوج المتقيئة في قصبه الرئة (حـ) والعرب (الذي سماه ابن زرعة العلقة) يتفتح بالهواء الخارج بالتنفس الصريف وفي التصويت وينطبق بجري ما يزدرد عليه ويقصره على تغطية الخنجرة (و شكل حول الغذاء) الذي سماه غلصمة كعض دائرة وقدرها أكثر قليلا من فم الخنجرة وهي تمنع نزول الطعام إلى داخل الخنجرة ولا تمنع نزول يسير ما يشرب على جدار الخنجرة للحاجة إلى ترطيب ذلك مع الرطوبة التي تولدها غده هناك كما يمنع شبه لسان المزمار عند افتتاحه نزول ذلك المزرد إلى قصبه الرئة لا نزوله إلى الخنجرة من القم (حول بعدا) التي سماها غلصمة وهي تعين اللهافة في منفعتها المذكورة (فصل ٧ د) هويت اللسان كآلة هذا العضو لاستدارة طرفه ولكه في ضمن أصل اللسان سمي بذلك في السرياني ولم يجد نقل ذلك في الكتب الغربية التي لهم (تمت) المقالة بحمد الله وعونه والله الموفق للصواب

* (المقالة الرابعة من كتاب كامل الصناعة الطبيعية في ذكر القوى والافعال والارواح) *

وهي عشرون بابا في جملة الكلام على القوى ب في صفة القوى الطبيعية ج في صفة افعال القوى الطبيعية الاربعة على جهة المثال في المدة د في صفة القوى الطبيعية الاربعة على جهة المثال في الرحم هـ في صفة القوى الحيوانية الاعلى للانقباض والانتفاخ و في منفعة النفس ز في الابواب التي يكون عنها الموت ح في صفة القوى الحيوانية ط في ذكر القوى النفسانية ي في جملة الكلام على القوى الحساسة يا في القوى التي يكون بها حس البصر يب في القوى التي يكون بها حس السمع يج في صفة الشم يد في صفة حاسة الذوق يه في القوة التي يكون بها حاسة اللمس يو في القوة التي توافق كل واحد من الحواس وتنافره يز في القوة المحركة بإرادة يج في صفة الافعال يط في صفة الارواح ك فيما يحدثه كل واحد من الامور الطبيعية اذا زال عن حاله

* (الباب الاول في جملة الكلام على القوى النفسانية والحيوانية والطبيعية) *

قد بان مما ذكرنا أنفاس الكلام في الاركان ان سائر الحيوان والنبات والمعادن مركبة من الاستقصات الاربعة بمزاج اجزاء بعضها مع بعض وتأثير بعضها في بعض وأنه يقال لما

حصل من كميات هذه الاستقصات في الاجسام مزاج وهو الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة وفي كل واحد من الحيوان والنبات والمعادن من هذا المزاج مقدار ما يحسب ما يحتاج اليه في كل واحد منها وهذا المزاج يقوم مقام الآلة والاداة التي بها يكون عمل الطبيعة والنفس اللذين بهما يكون تدبير الحيوان والنبات فان الطبيعة يكون تدبير الحيوان والنبات وبالنفس يكون تدبير الحيوان واذا كان ذلك كذلك فيجب ان يكون ههنا قوى للطبيعة وللنفس بهما يمكن ان يعمل سائر اعمالهما وهذه القوى ظاهرة بينة من الافعال التي يفعلها كل واحد منهما وافعال الطبيعة هو التوليد والنمو والتغذي وافعال النفس منها ما هي افعال النفس التي بها تكون الحياة وهو انبساط القلب والعروق والضواري وانقباضها ومنها افعال النفس التي بها يكون العقل والتمييز والحس والحركة الارادية (واجناس القوى اذا ثلثته) احدها القوى التي للطبيعة ويقال لها القوى الطبيعية والثانية القوى التي للنفس التي بها تكون الحياة ويقال لها القوى الحيوانية والثالثة القوى التي للنفس التي بها يكون التدبير والحس والحركة الارادية ويقال لها القوى النفسانية فاما القوى الطبيعية ففعلها يعم الحيوان والنبات وذلك ان فعل هذه القوى انما هو التوليد والنمو والتغذي وهذه الافعال في الحيوان والنبات بالسوية اذ كان التوليد في الحيوان انما هو استحالة جوهر المني إلى جوهر أعضاء بدن الانسان والنمو انما هو الزيادة في مقدار تلك الاعضاء أعنى انقضاءها من الصغر إلى الكبر إلى وقت منتهى الشباب والغذاء انما هو خاف ما يتحلل من الاعضاء ليكون به بقاء الحيوان وثباته من الزمان مدة طويلة لئلا يبيد بسبب ما يتحلل منه اما من خارج فن قبل الهواء الذي يجذب من الابدان الرطوبات وامان داخل فن جهة تحليل الحرارة الغريزية وكذلك النبات تولده من البذر باستحالة البذر إلى الورق والقضبان ويحتاج اذا تولد إلى ان ينمو ويزيد إلى وقت منتهاه ويحتاج إلى غذاء يشبهه على طاله مدة من الزمان لئلا يذلل ويحفل لما يتحلل منه وأما القوى الحيوانية فعمامة للحيوان الناطق وغير الناطق دون النبات وذلك ان فعل هذه القوى في جميع الحيوان انما هو انبساط القلب والعروق والضواري وانقباضها لحفظ الحرارة الغريزية وهذان الفعلان في جميع الحيوان بالسوية وأما القوى النفسانية ففعلها ما هي عامة للحيوان الناطق وغير الناطق وهي القوى التي يكون بها الحس والحركة الارادية لان الحس انما هو حس البصر وحس السمع وحس الشم وحس الذوق وحس اللمس والحركة الارادية انما هي حركة أعضاء الحيوان إلى ما يريد ويحتاج اليه بارادته فهذان الجنسان من اجناس الافعال في الحيوان متساويان ومنها خاصة للحيوان الناطق وهي القوى التي يكون بها التدبير وهو التخييل والفكر والذكر وليس شيء من الحيوان غير الناطق فيه من هذه القوى شيء على التمام وكل واحد من هذه الافعال هو حركة ما تحركه القوى الفاعلة له (والحركات ست) منها حركتان بسيطتان واربعه مركبة فالحركتان البسيطتان احدهما حركة التغيير والاستحالة والثانية حركة المكان والاتقال من مكان إلى مكان فاما حركة التغيير والاستحالة فالاشياء تتغير وتتبدل إما في جملة جوهرها ويقال لذلك حركة الكون والقساد وإما في كيفية اجزائها كالتغير من الحرارة إلى البرودة ومن الرطوبة إلى اليبوسة ومن اللون الأبيض

من السلاق وكذلك الاهليلج الاصفر اذا نفع في ما ورد يوم اوليلة وصفي وقطري العين نفع من السلاق مجرب وكذلك ماء الحصرم الطري او العتيق اذا قطري العين نفع من السلاق نفع عجيبا مجرب * (فصل) * يمنع من السلاق الصدور والبخور قاله قرطبي ثابت وابن بطلاق وغيرهما ويلزم الحمام وليست فرغ بطبخ الاهليلج والغاريقون وكذلك الزيت العتيق

والمادة المتولد منها القمل والقمل مقام وان القمل من الجنين وغسل الجنين بماء ولطخ الجنين بالشب الباني نفع من القمل والقمل مقام * (علاج السلاق) * وهو يتولد من رطوبة بورقية مالحة إما في المفاصل الأكبر أو الأصغر أو فيهما اذا كحل بزنجار الحديد كان دواء نافعاً من السلاق وكذلك السماق اذا نفع في ما يوماً ولبلة وصفي وقطري العين نفع

الى اللون الاسود ومن الخلاوة الى المراتة وأما حركة المكان فتجبري على وجهين احدهما على استقامة والاخر على استدارة وهي حركة الافلاك والحركات المستقيمة اما الى قدام واما الى خلف واما يمينه واما يسرة واما الى فوق واما الى اسفل * والحركات المركبة هي حركة الكون والفساد والنمو والاضمحلال فاما حركة الكون فركبة من حركات التغيير اعني التغيير الذي في جله الجوهر والتغير الذي في كميته كثيرة وأما حركة الفساد فهي ايضا مركبة من مثل عدد حركات الكون لانها مضافة لحركات الكون وذلك انه اذا كان التغيير في الكون الى الحرارة كان التغيير في الفساد الى البرودة واما حركة النمو فركبة من حركة الاستحالة وحركة المكان وذلك ان الشيء الذي ينمو يزيد في غير الشيء الذي قد يصير اليه لينمو حتى يشبهه بذاته ويزيد في مقداره في الطول والعرض والعمق ويحفظ نوعه على ما هو عليه والفرق بين حركة الكون وحركة النمو ان الكون يكون تغييره الى نوع آخر والنمو تغيير الشيء ونوعه باق على حاله واما حركة الاضمحلال فهي ضد حركة الزيادة فجميع حركة النقص هي حركة الزيادة وجميع ما يتحرك انما يتحرك من هذه الست حركات فالحرك يقال له فاعل والحركة يقال لها فاعل والمتحرك يقال له مفعول والافعال الطبيعية منها ما يتحرك حركة الاستحالة فقط بمنزلة فعل التواليد اذا كان نفس فعل التواليد انما هو كون مالم يكن وهو في بدن الحيوان استحالة جوهر المني الى جوهر الاعضاء وكيفيةها ومنها ما يتحرك حركة المكان فقط بمنزلة فعل الجذب الذي يجذب الى الاعضاء ما يشاء كلها بمنزلة فعل الامسالة الذي يحتمل على الشيء المنجذب الى العضو ومنزلة فعل الدفع الذي يدفع العضل من عضو مناف له الى عضو موافق له ومنها ما يتحرك حركة الاستحالة وحركة المكان معا بمنزلة فعل التربة اذ كانت التربة انما هي استحالة ما يصير الى العضو من المادة المشاكلة الى جوهر العضو وزيادته فيه بالطول والمرض والعمق وأما افعال القوى الحيوانية فحركتها مركبة من مكانية اذ كان فعل القوى الحيوانية انما هو انبساط القلب والعروق الضواري وانقباضها فالانبساط هو حركة من الوسط الى اطراف والانقباض هو حركة من اطراف الى الوسط واما الافعال النفسانية فحركتها مركبة من التغيير وهي افعال الحس لان الحس انما هو تغيير طبيعة العضو والحس الى طبيعة الشيء المحسوس ومنها ما يتحرك حركة المكان وهي انغال الحركات الارادية واذ قد تبين مما قلنا ان اجناس القوى التي يكون بها افعال الاعضاء البدن كلها ثلاثة وبنينا ما فعل كل واحد من هذه الاجناس وكيف يجري فعل كل صنف من اصنافها فنبتهدي من ذلك بذكر القوى الطبيعية والله اعلم

* (الباب الثاني في صفة القوى الطبيعية) *

اقول ان القوى الطبيعية محلها الكبد ومنه تبتدى وتزحف في العروق غير الضواري الى جميع اعضاء البدن فتعطي هذه القوى (واصناف هذه القوى ثلاثة) احدها القوة المولدة والثانية القوة المربية والثالثة القوة الغذائية فاما القوة المولدة فهي التي تولد الجنين من المني ودم الطمث وفعالها يكون من ابتداء وقوع المني في الرحم الى تمام كون الجنين واما القوة المربية فهي التي تنمي اعضاء الجنين وتنقلها من الصغر الى العظم وفعال هذه القوة يكون من ابتداء كون

الجنين الى منتهى الشباب ثم يتقطع فعلها واما القوة الغذائية فهي التي ترد الى الاعضاء جوهرها مثل جوهرها خلفا عما تنحل منها من غير ان يزيد في طول العضو وعرضه وعمقه الذي هو عليه شأن هذه الزيادة انما تكون للقوة النامية وفعال هذه القوة يكون متداول كون الجنين الى وقت موت الانسان وهذه الثلاث قوى منها مخدومة غير خادمة اعني ان لها قوى اخرى تعينها على فعلها وتتمه وهي القوة المولدة ومنها خادمة ومخدومة وهما القوة المربية والقوة الغذائية فاما القوة المولدة فتخدمها قوتان اخريان احدهما تسمى القوة المغيرة الاولى والثانية القوة المصورة فاما القوة المغيرة الاولى فاحتاجت اليها القوة المولدة الى ان تحيل جوهر المني ودم الطمث الى جوهر كل واحد من اعضاء الجنين وعمل هذه القوة بالكيفيات الاربع فتجذب اعضاء مختلفة الجوهر فان عملت بالحرارة والرطوبة احدثت الحماوان عملت بالحرارة واليبوسة احدثت لحم القلب وان عملت بالبرودة والرطوبة احدثت دماغا وان عملت بالبرودة واليبوسة احدثت عظما وبحسب مقدار الكيفيات في الزيادة والنقصان يكون عملها في سائر الاعضاء الاخر ويتبع الاعضاء التي تحدثها هذه القوة بالمزاج ما يتبع الكيفيات الاربع من الحالات المبصرة والموسومة والمشعومة والمطعومة فاما الكيفيات المبصرة فتل الحرة التابعة للحرارة والبياض التابع للبرودة واما الكيفيات الموسومة فتل الصلبة التابعة لليبس واللين التابع للرطوبة والخفة للحرارة والثقيل للبرودة واللطافة للحرارة والغلاظ للبرودة واما الكيفيات المطعومة فتل الطعم الحلو والتابع للحرارة والطعم الحامض التابع للبرودة واما الكيفيات المشعومة فتل الروائح الطيبة والمنثنة ويكون مقدار ما في كل واحد من هذه الاعضاء من هذه الكيفيات بحسب مقدار ما تستعمل القوة المغيرة من الكيفيات الاربع اعني مقدار ما كانت الحاجة اليه في ذلك العضو وعدداً من انواع القوى المغيرة بعدد كل واحد من الاعضاء المتشابهة الاجزاء وذلك ان في كل واحد من الاعضاء المتشابهة الاجزاء قوة مغيرة وهي التي كونت ذلك العضو من المني ودم الطمث حتى ان في كل واحد من طبقات العروق الضواري ومن طبقات المعدة وطبقات الرحم قوة مغيرة اولى والفرق بين القوة المغيرة الاولى وبين القوة المغيرة الثانية ان القوة المغيرة الاولى تنقل فعلها في وقت كون الجنين بان تنقل المني ودم الطمث من الرقة الى الغلاظ وتحيل جوهرها الى جوهر كل واحد من اعضاء الجنين وعملها بالكيفيات الاربع والقوة المغيرة الثانية هي التي تغير جوهر الدم الى جوهر العضو الذي قد كون وفرغ منه وتشبه به وتلصقه اليه وعمل هذه الثانية ايضا بالكيفيات الاربع كعمل المغيرة الاولى واما القوة المصورة فهي التي تصور وتشكل كل واحد من الاعضاء بحسب الصورة والشكل الذي يحتاج اليه كل واحد من الاعضاء الى تجويف وثقب وتغليس وتخشن ما يحتاج من الاعضاء الى تغليس أو تخشين وتوصل ما يحتاج ان يوصل وهاتان القوتان اعني القوة المغيرة الاولى والقوة المصورة لايزالان يعملان فعلهما الى ان تتم صورة الجنين وصورة الجنين تتم اذا كان ذكرا في ثلاثين يوما أو في خمسة وثلاثين يوما واذ كان انثى في اربعين يوما واما القوة المربية وهي النامية فتخدم القوة المولدة وتخدمها القوة الغذائية اما خدمتها القوة المولدة فبان تنمي اعضاء الجنين وترتد في مقدارها وتمددها في الطول والعرض والعمق وفعال هذه القوة يكون من

البارد وحده قال ودخان
الترتفع من حكة الماقيين
كحلا وكذلك دخان المبيعة
يتفع من حكة الماقيين كحلا
ومثله القطران والكندر
والزفت يتفع من حكة
الاجفان كحلا وكذلك
الفلفل يجلب الدموع
ويتفع من الحكة كحلا
وكذلك الزنجبيل يجلب
الدموع ويتفع من الحكة
كحلا قال جالينوس وما
البصل ومثله قوتيا كرماني
تنفع من حكة الاجفان كحلا
ومنى استعملت الادوية

اذا اكمل به من في جفنه
سلاق نفعه
* (علاج حكة الجفن
والماقيين) *
والحكة تكون من خلط
لذاع بورقي وهي نوع
واحد وقد تحدث من
الشمس والغبار وعلاجها
الغسل والكمد بالماء
القاروترك الملوحة والحرارة
والجوضة كذا قاله
جالينوس قال والحكة
وجميع ما يلذع العين يبرئ
انخل المعمزج بالماء البارد
ويكفيه ان يكمد بالماء



ابتداء كون الجنين الى وقت منتهى سن الشباب وهو خمسة وثلاثون سنة ثم تمسك عن فعلها
وأما خدمة القوة الغذائية للقوة المربية فبأن تصير الغذاء الملائم الى العضو وتغيره وتلصقه
بالعضو وتشبهه به ولولا خدمة القوة الغذائية للقوة المربية ومعاونتها لكانت تغذي هذه الاعضاء
كمقدار المائدة التي تنفخ وتلك حتى تهضم وتمدد الى جميع الجهات الا العمق فانه يبقى فارغا
لكن جعلت الطبيعة القوة الغذائية معينة للقوة النامية وأما القوة الغذائية فتعقد خدمتها للقوة
المربية فتخدمها اربع قوى طبيعية وهي الجاذبة والماسكة والمغيرة الثانية والدافعة وهذه
الاربعة قوى الطبيعية في كل واحد من الاعضاء يكون قوامه وثباته فاما الجاذبة فهي
التي تجذب الى العضو الشيء المشا كل والملائم له من الغذاء الذي يصير اليه بمنزلة ما يجذب اللحم
اليه الدم المعتدل المزاج والعظم يجذب اليه الدم المائل الى البرد واللبس ويجذب الدماغ اليه
الدم المائل الى البرد والرطوبة وكذلك قد تجذب أوعية الفضول الخاصة بها بمنزلة
ما تجذب المرارة الفضل المراري من الدم والطحال الفضل السوداوي والسكلى الفضل المائي
وعمل هذه القوة بالحرارة واليبس اذا كانت الحرارة من شأنها الجذب واليبس اصبر على الجذب
من الرطوبة والجذب يكون على ثلاثة أوجه احدها باضطرار الخلاء والاتباع لما يستقرغ
بمنزلة ما يعرض اذا امتص الانسان انبوبا قد وضع في الماء فان الماء يدخل في الانبوب بسبب
خلو الانبوب من الهواء والثاني الجذب الذي يكون بالحرارة بمنزلة جذب النار التي في السراج
للزيت والثالث الجذب الذي يكون بقوة جاذبة طبيعية بمنزلة جذب الحجر المغناطيس للحديد
وهذه القوة يكون جذب الاعضاء للمواد الموافقة لها وأما القوة الماسكة فهي التي تمسك
في العضو ذلك الشيء الملائم له حتى ينضم ويتغير بمنزلة ما تمسك المعدة للغذاء والرحم للمني واكثر
عمل هذه القوة انما يكون بالبرد واليبس وليس يحتاج من الحرارة الى مقدار كثير وأما القوة
المغيرة الثانية ويقال لها القوة الهاضمة فهي التي تغير ذلك الشيء الملائم للعضو وتقلبه الى
جوهر العضو وتشبهه به وتلصقه اليه وعمل هذه القوة بالحرارة والرطوبة اذا كان من شأنها
التغير والانضاج وهذا ان لا يكون الا بالحرارة والرطوبة وليس بها الى اليبس حاجة وأما
القوة الدافعة فهي التي تدفع عن العضو فضل ما تجذبه اليه القوة الجاذبة مما هو غير موافق له
وهذه القوة عملها اكثر ذلك بالحرارة واليبس وهذه الاربع قوى واحدة منها هي الخصوصه
بفعل الغذاء وهي القوة المغيرة الثانية وتسمى الهاضمة وهي التي تشبه الغذاء بالمغتذى بمنزلة
ما تغير جوهر الدم الى جوهر اللحم وأما القوى الثلاث وهي الجاذبة والماسكة والدافعة فهي
كانت اودم للقوة الهاضمة وذلك ان الطبيعة اعادت القوة الجاذبة في العضو بان تجذب اليه
من الغذاء ما يشا كله ويلائه وتشبهه القوة المغيرة التي فيه وتلصقه اليه كالذي نجده في النبات
فانما نجد النبات يكون في ارض واحدة ويسقي من ماء واحد وكل واحد من انواعه يجذب اليه
بقوة جاذبة في نفسه من تلك الارض وذلك الماء ما يشا كله ويلائه والقوة المغيرة التي فيه تشبه
ما اجتذبه من ذلك بذانه والدليل على ذلك ان ترى المزارعين يزرعون في الارض المسالحة اذا
أرادوا تطعيمها السلق هي ارا كثيرة فتطعم بذلك الارض وتذهب ملوحتها وذلك لان طبيعة
السلق الطعم المالح فهو يجذب اليه من الارض ما يشا كل طبيعته وهو الجوهر المالح

وكذلك

الموصوفة قبل الفصل
والنقية بالمسمل أحدثت
في العين ضربا ونبهت أن
تستعمل في الحكمة الادوية
الجاذبة للدموع لتحل
الفضلات الرديئة وتجاب
رطوبات صالحة مصلحة
لمزاج العين مع ملازمة
القيام واصلاح الغذاء قال
وما يجلب الدمعة أن يقطر
في العين خل وماء قراح
(علاج القروح)*
قال الرازي الفرق بين
القرحة والبيور أن القرحة
أول ابتداءها وظهورها

وكذلك سائر النبات يجذب اليه من الارض ما يشا كل طبيعته بمنزلة ما يجذب الجاحش
والبقلة الحقا من الارض الجوهر الحامض وكذلك يجري الامر في كل واحد من اعضاء
البدن فانه يجذب اليه ما يشا كله من الغذاء بالقوة الجاذبة التي فيه وتلصقه اليه القوة المغيرة التي
فيه الى طبيعته وتشبهه به ولما كان التغير والتشبه يحتاجان الى مدة من الزمان
حتى يتما فيه بحسب قرب طبيعة العضو من طبيعة المادة الصائرة اليه صار ما كان من
الاعضاء قريبا من طبيعة المادة الصائرة اليه احتاجت الطبيعة في تغييره الى مدة يسيرة
بمنزلة استحالة الدم لحما فان اللحم لما كان قريبا من طبيعة الدم احتاجت في تغييره الى زمان يسير
وما كان من الاعضاء بعيدا من طبيعة المادة الصائرة اليه احتاجت في تغييره الى مدة من الزمان
طويلة بمنزلة استحالة الدم الى العظم فان العظم بعيد من طبيعة الدم واحتاجت الطبيعة في
تغييره من الدم الى زمان طويل فجعلت الطبيعة لذلك القوة الماسكة في كل واحد من الاعضاء
بان تمسك الشيء المشا كل في مدة من الزمان الذي يحتاج الى ان يتغير ويتشبه فيه لئلا يسيل
ولا ينبت في العضو ولما كانت المادة التي تصير الى العضو قد فضل منها فضله غير مشا كله
احتاجت الطبيعة الى قوة تدفع هذه الفضلة وتنقيها فاعدت لها القوة الدافعة ففعل الغذاء
نفسه مخصوص بالقوة المغيرة الثانية اذ كان الغذاء انما هو الزيادة والاتصاف والمشاكلة
وذلك انه يحتاج العضو الذي يتبدل اذا ورد اليه الدم من العروق ان ينبت الى جميع اجزاء
العضو حتى يزيد في جميع جهاته ويحتاج ذلك الشيء الزائد الى ان يلصق بالعضو ويلتصم به
ويحتاج ذلك الدم الملتصق بالعضو ان يغير شيئا به وقد يستدل على الالتصاق من ابدان
المستسقين الاستسقاء الجسمي فان ابدان هؤلاء قد تزيد ولكن تلك الزيادة لا تلصق لانها
رقية مائية لم تعمل فيها الحرارة الفريزية عملا تغلظ به وتلتزج حتى يمكن فيها الالتصاق فهي لذلك
تسيل وتجري من الاعضاء ويستدل على المشابهة من البرص وذلك ان اعضاء اصحاب هذا
المرض قد يزيد بالغذاء فيها ويلصق بها الا انه لا يشبه بها وذلك يكون اما لضعف القوة المغيرة
الثانية واما لان الخلط الذي صار اليه خلط بلغمي غليظ والقوة المغيرة تجزع ان تصير ذلك
الخلط دما فن هذه الاعراض يبين ان الغذاء نفسه انما هو الزيادة والاتصاق والتشبه ولذلك
كان ابقراط يصرف اسم الغذاء على ثلاثة أوجه على الغذاء الذي قد زاد والتصق وتشبه وعلى
الغذاء الذي زاد والتصق من غير ان يشبهه وعلى الغذاء الذي لم يصير بعد هذا بمنزلة العصارة
من الطعام والدم وكل واحد من الاعضاء يصل اليه الغذاء في وقتين اما الغذائية فانها تأخذ من
الغذاء في وقت انضمامه ما هو اقرب الى طبيعتها فتجذب اليه ذاتها وتغذي به ويصل اليها من
الكبد دم في عروق متصل من الكبد الى الطبقة الخارجة منها لتغذي به وكذلك ايضا الكلى
والمرى قد يأخذان في عمر الغذاء بهما اللطف ما هو في جوهره واقربه الى طبيعة البخار فيغذيان
به ويصل اليهما من الكبد دم في عروق متشعبة اليهما فيغذيان به واما الامعاء الدقاق
فتأخذ من الغذاء الذي يصل اليها من المعدة الى الكبد ما تحتاج اليه وتصير اليها من الكبد دم
في عروق متشعبة من العروق المعروفة بالباب فتغذي به وتزيد في نفس جوهرها وكذلك
الامعاء الغلظ قد تأخذ من أنفال الغذاء ما يلائمها فتغذي به ويصل اليها دم من العروق

يكون لونها أبيض والبنور
يكون لونها احمر ويكون
علاج القروح بنفسه
الذراع ويجمع الساقين
ويشرب المسهل وبفسه
شربان القفا وربما يقطع
العرقان اللذان خلف الاذنين
قاله جالينوس ويحك
الحفن في علاج القروح
وذلك لانه يلصق فان اضطر
فليكن بسرعة بشي أملس
لا يلصق واذا اشتد
الضربان فاستعمل الخثرة
في علاج القروح لئلا تزيد
القرحة بسبب الضربان

المتصلة به من ظاهرها فتغذى به على ما ينشأ عنه ذكرنا من الاعضاء واما الكبد فقد يصل اليها
غذاء من المعدة في وقت ما ينضم الغذاء فيمتد به بعروق تأتي المعدة من الكبد ويأتيها غذاء
آخر بعد ما ينضم الطعام في المعدة وينحدر من المعدة الى الامعاء ويدخل في العروق المنتسجة
بين الامعاء والكبد واما سائر الاعضاء الاخر فانه يأتيها غذاء من الكبد في العروق التي
تقشع اليها منها في وقت ما تصير عصاره الغذاء الى الكبد من الامعاء قبل ان ينضم جسيما
ويصير دما ويصل اليها غذاء في تلك العروق بعد ما ينضم انضماما جيدا ويصير دما وكل
واحد من هذه الاعضاء يجذب الغذاء اليه اما من العضو الذي هو اضعف منه بمنزلة ما يجذب
القلب الغذاء من الكبد والكبد من الامعاء والامعاء من المعدة والمعدة من العروق غير
الضواري لانها اقوى منها واما من عضوا قوي منه ويكون فيه مادة كثيرة ليس يحتاج اليها
كلها بمنزلة ما يجذبها المعدة من الكبد اذا كانت المعدة خالية والكبد كمية الدم فتتغذى به
وقد تدفع ايضا الاعضاء ما فيها من المواد اما الى العضو الذي هو اضعف منها بمنزلة ما تدفع المعدة
ما فيها الى الامعاء واما الى الموضع الذي هو اقرب بمنزلة المادة اذا كانت المعدة في اعلاها فدفعها
بالي الى القسم واذا كانت في اسفلها فدفعها الى الامعاء بالاسهال والاعضاء تدفع ما فيها مما
اجتذبه اليها في احد وقتين اما اذا أخذت منها حاجتها فيصير الباقي فضلا لا حاجة بها اليه
بمنزلة المعدة اذا أخذت حاجتها من الغذاء ودفعت الباقي الى الامعاء واما اذا تأذت به واذا هابه
اما اذى كثير المقدار فيسحق عليها اسسا كفتدفعه بمنزلة الاسهال والتي العارضين من كثرة
الاكل والشرب واما اذا فسدت فيها واستحال الى كيفية حادة تلذع بمنزلة ما يستحيل الغذاء
في المعدة الى المواد فيلذعها فتدفعه الى الامعاء ويلذع الامعاء فتدفعه الى خارج أو تدفعه الى
القيم بالقي فهذه القوى الطبيعية التي بها يكون تدبير الغذاء والمواد التي في البدن واذا قد تبين
مما قلنا كيف يكون فعل كل واحد من القوى الطبيعية في اعضاء البدن فنحن نبين كيف
تظهر افعال هذه القوى للجسم بمثلها ما جالينوس في المعدة والرحم اذا كانت الافعال
الطبيعية في هذين العضوين ابين للحس ويقدر الانسان ان يقيس فعلهما بقول سائر الاعضاء
الاخر ويتبدى اولا ببيان ذلك في المعدة ونبين فيها بدافع القوة الجاذبة

(الباب الثالث في المثال للقوى الطبيعية من المعدة)

فنقول ان فعل الجذب يظهر ظهروا بينا في وقت الازدراد فاننا نرى الحيوان يجذب الغذاء
من الفم ويورده الى المعدة لتطبخه وتتحققه ليسهل بذلك تغذيته الى جوهر الدم فان قال قائل
ان حركة المري لتناول الغذاء انما هي بارادة الانسان قلنا انه ان كان تناول الغذاء
بارادة الانسان فان القوة الجاذبة مع ذلك ظاهرة بينة من حركة المري والمعدة في وقت الازدراد
ومن تناول بعض الاغذية اللذيذة والادوية الكريهة اما من حركة المري والمعدة فاننا نرى
المري والمعدة في وقت الحاجة الشديدة الى الغذاء يجذبان الطعام من الفم وهو يصغ
من غير ارادة الانسان وتري المري يقصر والمعدة تصعد الى فوق لشرفها الى اجتذاب الغذاء
وكذلك قد نجد المعدة من الحيوان القصير المري في وقت تناول الغذاء تصعد حتى تلتقي بالفم
وذلك اذا كان الفم منه واسعا وكان شرها بمنزلة الحيوان الذي يسمى حافوا وهو التمساح فاما ما

يعرض

وهو من اجها قاله جالينوس
والكل بالكثره يتفع
القروح واذا احرق نوى
التمرو طغى في الشراب أبرأ
قروح العين كخلا وكذلك
الطباشير يبرئ قروح العين
كخلا وكذلك الرصاص
المحرق يبرئ قروح العين
نصريا وكذلك صرارة
الدجاج يبرئ قروح العين
كخلا وكذلك المتر اذا اكل
به أبرأ قروح العين وجلا
ياضها وكذلك دخان الراوند
يبرئ قروح العين وكذلك
الصبر لا منه قروح العين

يعرض من تناول الاغذية اللذيذة والادوية الكريهة فاننا نجد المري والمعدة في وقت
تناول الاغذية الحلوة اللذيذة يجذبانها بسرعة حتى ان الكبد ايضا يجذبها من المعدة للذتها
وقربها من طبيعتها ويتبين من ذلك انه متى تغذى الانسان غذاء ما تناول بعده غذاء حلوا ثم
استعمل المقيى وجد ما يخرج بالقي من الشئ الحلو في آخر شئ يتقيى ويهيج جذب المعدة له الى قعرها
ومتى تناول الانسان غذاء ودواء كريها وجد الماء والمري ويرومان نقصهما ولا يرد ردا انهما
الابسر ومع ذلك فلوان انسانا يدلى رأسه الى اسفل ورجلاه الى فوق منتصباً ثم اعطى الغذاء
لازدرده ازراداً تاماً واورده الى المعدة فلم تكن ههنا قوة جاذبة لم تكن ان يصعد الغذاء
الى فوق حتى ترده المعدة فقلبان مما ذكرنا ان في المعدة قوة جاذبة طبيعية تجذب اليها ما شاكلها
ولاهما واما القوة المساكسة التي فيها فاننا نجد المعدة اذا ورد اليها الغذاء تمسكه وتقبض عليه
من جميع جهاتها وينضم منها اسفلها وهو الموضع المعروف بالبواب انضما ما شديد حتى
لا يمكن ان يخرج منه شئ ويلزم ما فيها لولا لا يوجد فيها موضع خال بية وقد نجد ذلك عيانا متى
اعطيت بعض الحيوان غذاء رطبا ثم عمدت في الوقت الذي ناولته فيه من الغذاء فشرحت بطنه
وكشفت الغشاء الجمل لا لات الغذاء وجدت المعدة محتوية عليه لازمة له من كل جانب ويجد
البواب منضما منطبقا حتى لا يمكن ان يسيل منه من ذلك الغذاء الرطب شئ يوجه من الوجوه
وكذلك ايضا ان فعلت ذلك بعد نفوذ الغذاء عن المعدة وجدت الامعاء قابضة على ما فيها من
الاثقال لازمة لها فتبين بهذا ان في المعدة والامعاء قوة مساكسة تمسك بها ما يوافقها من الاغذية
واما القوة الهاضمة فان فعلها يتبدى مع ابتداء فعل القوة المساكسة وذلك ان المعدة اذا
اجتذبت الطعام اليها بتوسط المري تمسكه واحتوت عليه وابتدأت في تغييره وحالته الى
طبيعة طبقتها الداخلة وفعلها ذلك به لاحد شيئين أحدهما ان يصير غذاء موافقا لها فيجذب
منه ما يوافقها وما هو اقرب الى طبيعتها فتزيد على طبقاتها والثاني ليسهل على الكبد تغييره
وقلبه الى جوهر الدم كما أن الفم ايضا قد يغير الغذاء بعض التغيير ليسهل على المعدة تغييره
وحالته الى جوهرها وكذلك المعدة قد تغير الغذاء ليصير موافقا للكبد وتسهل عليها حالته
الى جوهر الدم وكذلك ايضا الكبد يغير الغذاء الى الدم ليسهل على الاعضاء الاخر حالته الى
جوهرها وذلك انه ليس يمكن في شئ من الاشياء ان يستحيل الى كيفية مضادة لكيفية دفعه
دون ان يستحيل منه شئ بعد شئ قليلا قليلا حتى يصير الى تلك الكيفية وكذلك لا يمكن ان
يصير الخبز دما اول ما يرد بالبدن دفعة لكن يتغير في الفم بعض التغيير ثم تغيره المعدة وتمضمه
وتدفعه الى الامعاء الدقاق فيتم تغير بعض التغيير ثم يجذب الكبد من العروق المنتسجة بين
الامعاء والكبد فتغيره وتصير دما وكذلك ايضا يجذب العروق الدم من الكبد وتوصله الى
الاعضاء فيكون اسهل على الاعضاء في تغيير الغذاء وتشبيهه بجوهرها والدليل على ان الغذاء
يتغير في الفم بعض التغيير ان ما يقي بين الاسنان من الغذاء تتغير رائحته ويصير له كيفية مثل
كيفية لحم الفم وانما يتغير في الفم لانه يلقى جوهر اللحم الذي في الفم ويماسه ويختلط بالبلغم
الذي انضم وصارت له حرارة والدليل على أن هذا البلغم كذلك انه يشفي القوابي ويضج
بعض القروح ويقتل العقارب فمن قبل ذلك صار الغذاء يتغير في الفم ايضا وكذلك المعدة انما

فيدملها
*(الامور الجالبة لآثار
القروح في العين)*
كندو يجلو لآثار من العين
وكذلك الزنجار يجلو
الآثار العارضة في العين
عن آثار القروح ويذو
الدموع وكذلك
السندروس اذا حلك على
المسن وقطر في العين جلا
الآثار جلا عظيما
*(الامور المانعة من
انصباب المواد الى العين)*
دخان الكندر يقطع سيلان
الرطوبة الى العين قاله

يتغير الغذاء فيها لأنه يلامس جرمها فتسببه كيفية مثل كيفية تغير من حرارتها الطبيعية ولأنه يخالط الغذاء فيها الباقم النضيج ويتغير الغذاء في المعدة أكثر من تغيره في القم لأن المعدة أسخن من القم لما ينصب من المرار إليها ولأن موضعها يجاور لأعضاء حارة فمن يمد بها الكبد وعن شمالها الطحال ومن فوقها القلب والحنجاب ومن خلفها عضل الصلب وكذلك الكبد أيضا يتغير فيها الغذاء أكثر مما يتغير في المعدة لأن الكبد أحرم من اجام من المعدة بأضعاف كثيرة لأن طبيعة الكبد دموية حتى كأنها دم جامدة فهي اذا وصلت عصارة الغذاء إليها شبيهة بطبيعتها وقلبت إلى جوهرها فقد بان مما ذكرنا في المعدة وفي سائر الأعضاء قوة مغيرة تحيل الغذاء إلى طبيعتها وأما القوة الدافعة فان فعلها يبتدئ عند فراغ القوة الماسكة والقوة المغيرة وذلك ان المعدة اذا هضمت الغذاء وطبخته وأخذت منه حاجتها وما كان مشا كلالها وصار الباقي كأنه ثقل عليها ومنافرها لانها لا تحتاج اليه فقد دفعه إلى الامعاء وينضم اعلاها عند فها انضماما شديدا وينفتح عند ذلك الموضع الأسفل من المعدة المعروف بالبواب فيخرج الغذاء منها إلى الامعاء الدقاق والامعاء الدقاق أيضا تجذب من هذا الغذاء المستحق ما تحتاج اليه وتجذب العروق المتسحجة بين الامعاء والكبد عصارة هذا الغذاء وتدفع ثقل الغذاء إلى الامعاء الغلاظ لقله حاجتها وكذلك الامعاء الغلاظ تأخذ حاجتها من هذا الثقل وتدفع الباقي إلى خارج لانه يصير حينئذ ثقلا عليها وكذلك سائر الأعضاء اذا أخذت حاجتها مما يصل إليها من الغذاء صار الباقي كريها عند هافت ثقل حملها فمدفعه إلى عضو آخر موافق له وقد تدفع المعدة أيضا ما تجذبه اليها عند ما تنأذى به وتأذيها به اما الكبد فمدفعه عند ما يتناول الانسان من الطعام والشراب أكثر مما ينبغي فيثقل عليها فتدفعه اما إلى البطن بمنزلة ما يعرض للسكران واما بالاسهال بمنزلة ما يعرض للتخثر واما للفساد فاذا استحال الطعام والشراب كيفية لاذاعة فتدفعه اما إلى البطن اذا كان طافيا في اعلى المعدة لقرب القم من اعلى المعدة واما بالاسهال اذا كان راسبا في اسفل المعدة لقرب المعى من اسفل المعدة وهذه الاشياء قد تظهر عيانا في المعدة وقد يتبين ان فيها قوة دافعة حتى انك ترى عند التي كان المعدة تنتزع عن موضعها إلى فوق حتى تتحرك معها عامة الاحشاء وترى أيضا عند التبر اذا كان البراز معتقلا وكان في الامعاء غلظ لذا كان الامعاء تنتزع من موضعها لدفع ما فيها إلى اسفل وترى عامة الاحشاء تتحرك إلى اسفل بحركة العضل الذي على البطن لمعونة الامعاء على دفع ما فيها حتى انه ربما انفلج المعى المستقيم عن موضعه لقوة الحركة الدافعة بمنزلة ما يعرض في الرحم فقد بان مما ذكرناه باننا واضحا ان في المعدة اربع قوى طبيعية جاذبة وماسكة ودافعة وكذلك ايضا سائر الأعضاء

* (الباب الرابع في المثال للقوى الطبيعية التي في الرحم) *

واذ قد بان مما ذكرنا في المعدة ان ههنا اربع قوى طبيعية بها يتم امر الغذاء في سائر الأعضاء فانما يتبين ايضا كيف تظهر هذه القوى في الرحم ليكون أوكد في الاستدلال على ان هذه القوى الطبيعية في سائر الأعضاء وتبتدئ أولا بذكر القوة الجاذبة التي فيها كما قلنا في المعدة فاقول اننا قد بينا عند ذكرنا امر الأعضاء ان الطبيعة جعلت في الرحم اشتياقا إلى المعى وعشقا له للحاجة كانت اليه بسبب التناسل ولذلك سماه قوم من الفلاسفة لما رآوا فيه ذلك حيوانا مشتهتا قالوا المعى

جفات الطبيعة فيه لذلك قوة جاذبة بها تجذب المعى اليه ويتبين ذلك في وقت الجماع فان الرجل يحس في وقت الجماع كان الرحم يجذب احليله إلى داخل كما تجذب المحجمة الدم وهذا يكون عندما تعلق المرأة وذلك اذا كان الرحم قد انقطع عنه الطمث فربما فيكون خاليا عن الفضول المانعة له عن فعله ويشتهد شوقه إلى المعى فيجذبه اليه فيتبين بهذا العس أن في الرحم قوة جاذبة وأما القوة الماسكة فتبين لك من وقت ان تعلق المرأة إلى وقت الولادة فان الرحم اذا اجتذب اليه المعى اجتمع عليه لعشقه له وانضم انضماما شديدا من جميع جهاته وانطبق فيه حتى لا يمكن ان يدخل فيه طرف الميسل كالذي قال ابقراط ان قم الرحم من المرأة الحامل يكون منضما ولا يكون انضماما فيه مع صلابته لان الصلابة انما تكون اذا كان الانضمام بسبب ورم فلا يزال الرحم على هذه الحالة من الامساك إلى ان يكمل الجنين صورته ويتم أعضاؤه ويصير في الحال التي يمكن فيها ان يفعل الافعال الجاذبة في المجرى الطبيعي وقد يمكن ان يتبين ذلك من الرحم اذا عمدت إلى الحيوان الحامل فشقت منه اسفل السرة إلى نحو الفرج وكشفت عن الرحم برقوق فانك تجد الرحم منضما على ما فيها ماسكة له من كل جانب وتجذب الرحم منضما على ما فيها انطبا فاشد لا يدخل فيه طرف الميسل فيظهر لذلك من هذا الفعل ان في الرحم قوة ماسكة فاما القوة المغيرة التي في الرحم فان فعلها ظاهر بين في مدة زمان فعل القوة الماسكة من تغيير المعى فيه إلى اختلاف جوهر أعضاء الجنين وكيفيةها واشكالها وهذا دليل على ان في الرحم قوة مغيرة وأما القوة الدافعة فان قوتها تظهر في احد وقتين اما عند كمال الجنين واما عند موته اما عند كماله فان الجنين اذا كملت أعضاؤه ونمت هذات القوة الماسكة والمغيرة وسكنت وابتدأت القوة الدافعة في دفع الجنين واخرجه وذلك يكون اما في الشهر السابع أو الثامن أو التاسع أو العاشر والرحم تدفع الجنين وتخرجه اذا استكمل اسمين احدهما انه ينقل على الرحم فتدفعه عنها والثاني يحتاج إلى غذاء كثير ولا يجده يضطرب لذلك ويضرب برجليه حتى يشق الاغشية المحتوية عليه وهي المشيمة والسقي والسلي على ما بينا في الموضع الذي ذكرنا فيه امر الأعضاء فتخرج الرطوبة المحتبسة فيه وهي فضول الجنين مثل العرق والبول وفضل دم الطمث فتنصب على جسم الرحم فتلذعه وتؤذيه فتدفع الجنين وتخرجه إلى خارج وأما خروج الجنين من الرحم في وقت موته فيكون أيضا لاحدا من بن اما لان صديدا حادا يتولد هناك فيلذع الرحم ويؤذيه حتى يدفعه ويخرجه عن نفسه واما لان واحدا من هذه الاغشية ينخرق فتنصب الفضول على جرم الرحم فتلذعه فيدفعه لذلك عن نفسه ويخرجه وهذا ظاهر بين من امر الرحم ان فيه قوة دافعة وكذلك يجب ان تعلم ان في كل واحد من الأعضاء الاخر قوة دافعة فقد بان مما ذكرنا في امر المعدة والرحم ان فيهما اربع قوى طبيعية جاذبة وماسكة ودافعة فاما القوة الجاذبة من المعدة فبينت في وقت الازدراد وفي الرحم في وقت الجماع وأما القوة الماسكة فبينت في المعدة من وقت هضم الغذاء وفي الرحم في وقت تولد الجنين وأما القوة المغيرة فبينت في المعدة في وقت استحالة الغذاء وفي الرحم في وقت تغيير المعى ودم الطمث إلى جوهر كل واحد من الأعضاء وأما القوة الدافعة فبينت في المعدة في وقت انحدار الغذاء من المعدة إلى الامعاء الدقاق وفي الرحم في وقت الولادة واذ قد تبين ووضع لنا من حكمة الطبيعة في هذين



* (علاج الحول) *
وهو الميل عن الاستقامة
وسببه اما استرخاء في العضل
أو من تشنج بعضها بعضا
أو من رطوبة الدماغ أو من
يئس ونظر العين إلى فوق
أو إلى أسفل هو الذي يرى
الشيئين والزوال إلى
احد الجانبين لا يضر البصر
قاله الجالينوس وغيره واذ
خطأ البصر في الهندى
بالأتمدوا كتحل به نفع من
الحول وكذلك السهوط
بعضارة ورق الزيتون ينفع
من الحول وقد يكون الحول

جالينوس قال وكذلك اذا
خطأ الكندر بيباض
البيض ووضع على الجبين
منع من انصاب المواد إلى
العين وكذلك دخان الميعة
بقطع سيلان الرطوبات إلى
العين كالأومثلة الانزوت
بقطعها كالأومثلة كقشر
البطيخ اذا وضعت به الجبهة
منع من انصاب المواد إلى
العين وكذلك الزعفران
اذا خلط بلبن امرأة أو كتحل
به واطح الجفن بزعفران
معجون بماء منع من انصاب
المواد إلى العين

العضوين ما قد تبين فيجب ان يحمل الامر في كل واحد من الاعضاء على ذلك وتعلم ان في كل واحد منها اربع قوى طبيعية بها يكون تدبيرها وقوامها وهي الخاذية التي تجذب العضو بها الى نفسه ما يشاء كله ولائحه وما يحتاج اليه والماسكة بها تمسك ذلك الشيء المجذوب أى شئ كان وقوة مغيرة بها غير ذلك الشئ وتشبهه بذاته وتصير مثله وقوة دافعة تدفع بها عن نفسه ما لا يحتاج اليه وما لا يوافقها وتدفع الطبيعة الشئ الذي تتأذى به وتغيرها وهذه القوة خاصة في كل عضو وقوته لانها تدفع المواد المؤذية لها من عضو الى عضو حتى ان العظام قد تدفع الفضول الناشئة فيها وتخرجها عن البدن بعد ان ينبت عليها اللحم وهذه الاربع قوى هي الخادمة للطبيعة في جميع ما يحتاج اليه في دوام الصحة وشفاء الامراض ولذلك قال بقراط ان الطبيعة هي الشافية للامراض والدليل على ذلك ان الجراحات الصغار في اكثر الامور تئمل وتلتئم بغير علاج وتجد كثير من الاوجاع والامراض يسكن عقيب نوم ينامه العليل ويسكن كثير من الاوجاع بالصبر عليها من غير علاج ونحو ذلك الذي قد فارقته الطبيعة بعمل الفساد فيه دائما حتى تفنيه فاعلم ذلك واذ قد تبين من امر القوى الطبيعية ما فيه كفاية فتحن قاطعون كلامنا في هذا الموضوع وبأدؤن بوصف القوى الحيوانية

*** (الباب الخامس في صفة القوى الحيوانية الناعلة ثلاثا انبساط والانقباض) ***

قد كاذرنا فيما تقدم من كلامنا ان تدبير ابدان الحيوان يكون بثلاثة اجناس من القوى احدها جنس القوى الطبيعية والثاني جنس القوى الحيوانية والثالث جنس القوى النفسانية وقد ذكرنا في هذا الموضوع امر القوى الطبيعية بمقدار الحاجة ونحن نذكر في هذا الموضوع امر القوى الحيوانية ليكون كلامنا في القوى على نسق القسمة فنقول ان القوى الحيوانية هي التي تكون بها الحياة ومعدها القلب ومنها ابتدئ وتنفس في الشرايين الى سائر أعضاء البدن وتعطيه الحياة وهذه القوى الحيوانية منها ما هي قاعلة وهي القوة التي بها يكون انبساط القلب والعروق والارب والنوة التي بها يكون انقباضها ومنها ما هي منفعة وهي القوة التي بها يكون الغضب والنوة التي بها يكون الانقباض والقوة التي بها يكون الترويض ونحن نبداً اولاً بذكر القوى التي بها يكون الانبساط والانقباض فنقول ان انبساط القلب والعروق الضواري هو حركة مكانية يتحرك من مركزها الى اطرافها ورؤس اقطارها كما يتحرك زق الحد اذا كان ضامراً وجذب اليه الصانع الهواء فانه ينسبط من وسطه الى جميع جهاته المحدودة فاما الانقباض فهو وايضاً حركة مكانية يتحركها القلب والعروق الضواري بخلاف الحركة الاولى اعني انها تتحرك من الاطراف الى المركز حتى تتلاقى رؤس اقطارها كما يتحرك الزق اذا اخرج منه الصانع الهواء فانه يرجع جميع اطرافه الى الوسط ويلقى بعضها بعضاً وينضم وكل واحدة من هاتين الحركتين يكون بقوة فاعلة كما يكون دخول الهواء الى الزق وخروجه عنه بفعل الصانع وادخاله اياه اليه وليس حركة القلب والشرايين من قبل الهواء على مثال ما يتحرك الهواء في الزق كما ظن قوم من المتطبيين لكن حركتها انما هي بقوة جاذبة للهواء يقوم مقام الصانع الذي يدخل الهواء الى الزق وذلك ان القوة التي يكون بها الانبساط وهي التي يجذب بها القلب الهواء من الرئة ودخول الهواء الى الرئة يكون بتوسط الصدر وذلك لان

العضل الذي فيما بين الاضلاع من شأنه ان يبسط الصدر ويقبضه فاذا انبسط الصدر انبسطت لذلك معه الرئة فيتبع ذلك دخول الهواء الى الرئة فيجذب عند ذلك القلب من الرئة وبهذه القوة تجذب العروق الضواري الهواء من القلب ويقال لدخول الهواء في هذه الحال استنشاق وأما القوة التي بها يكون الانقباض وهي التي تدفع الفضول الدخانية عن القلب وتنقيها وتخرجها عنه الى الرئة وذلك ان العضل الذي فيما بين الاضلاع اذا قبض الصدر انقبض القلب والعروق الضواري بما فيها من القوة الفاعلة لذلك ينضغط العضل الدخاني ويخرج الى الرئة ويقال له هذا الجاذب اخراج النفس ويسمى الاستنشاق واخراج النفس باسم واحد وهو التنفس وينبغي ان تعلم العروق الضواري في وقت الانبساط ما كان منها قريباً من القلب اجتذب الهواء والدم اللطيف من القلب باضطرار الخلاء لانها في وقت الانقباض تخلو من الدم والهواء فاذا انبسطت عاد اليها الدم والهواء وملاًها وما كان منها قريباً من الجلد اجتذب الهواء من خارج وما كان منها متوسطاً فيما بين القلب والجلد فن شأنه ان يجذب من العروق الضواري الطيف ما فيها من الدم وذلك ان العروق غير الضواري فيها منافذ الى العروق الضواري والدليل على ذلك ان العروق الضاري اذا انقطع استفرغ منه جميع الدم الذي في العروق غير الضواري فهذه صفة القوة التي يكون بها الانبساط والانقباض الذي بهما يكون التنفس وما ينبغي ان تعلم ان حركة التنفس من الحركات الارادية وذلك ان التنفس يكون بحركة الصدر وحركة الصدر تكون بالعصب المتصل بالعضل الذي فيما بين الاضلاع وغيره من عضل الصدر وكل حركة تكون بالعضل والعصب فهي من الحركات الارادية والدليل على ان حركة التنفس حركة ارادية ان الانسان متى اراد ان يجلس نفسه مدة طويلة صالحة امكنه ذلك ولذلك قد يمكنه ان يمتنع من استنشاق الهواء زمناً ما اذا كان ذلك كذلك فان حركات التنفس من الحركات الارادية فاعلمه انتهى

*** (الباب السادس في منفعة التنفس) ***

وأما منفعة التنفس فالحاجة كانت اليه هو حفظ الحرارة الغريزية على اعتدالها وتغذية الروح الحيواني وتوليد الروح النفساني وذلك ان حفظ الحرارة الغريزية على اعتدالها يكون بدخول الهواء البارد باعتدال ليروح عنه ما يحدث له من الالتهب الشديد ويخرج البخار الدخاني المتولد من مادة الحرارة الغريزية التي هي الدم وأما تغذية الروح الحيواني وتوليد الروح النفساني فيكونان بدخول الهواء البارد باعتدال فقط لان حاجة الروح الى التنفس انما هي للزيادة فيها من الهواء المعتدل وأما توليدهما فيكون من بخار الدم المعتدل المزاج على ما سنبين ذلك في الموضوع الذي نذكر فيه امر الارواح واعتدال الدم يكون من اعتدال الحرارة الغريزية واعتدال الحرارة الغريزية تكون بالتدبير المعتدل بالغذية والاشربة وغيرهما واذا كان الامر كذلك فان المنفعة الواصلة الى البدن من التنفس عظيمة جدا وهي الحياة والبقاء اذ كانت الحياة انما ثباتها وقوامها بالارواح وثبات الارواح وقوامها باعتدال الحرارة الغريزية واعتدال الحرارة الغريزية يكون باعتدال التنفس وجودة التدبير بالادوية والغذية والاشربة المعتدلة المولدة للدم التي هي مادة الحرارة الغريزية الا

بالخولان وكذلك الغاريقون اذا استفرغ به نفع من الجحوظ
* (علاج الزرقه) *
وهي جود الرطوبة الجلدية وانعقادها ويحدث عنه عى واذا خلط الزعفران بماء او كحل به نفع من الزرقه الحادثة بعد الامراض الحادة وعصارة شقائق النعمان تسود الجلد وتنفع من الزرقه واذا أحرق البندق بقشره وسحق بالزيت واطبخ به يافوخ الصبيان سود زرقه أعينهم

بسبب عال الرأس كالصدر والدوار قاله جالينوس
* (علاج الجحوظ) *
وتقول العامة شحوظ العين عصارة الام من نافعة لتتو العين ضماداً وكذلك الهندباء اذا دقت وضمد بها العين نفعها ومن أتفع علاج الجحوظ الاستفرغ بالنفث والدواء المسهل بعده ووضع المحاجم على القفا وربط العين وصب الماء البارد والملح وكذلك الصبر اذا ضمد به العين الجحوظة بردها ونفع منه وكذلك اذا ضمد

ان حاجة الحرارة الغريزية الى التنفس اقدم من الحاجة الى الاغذية والاشربة وأعظم نفعا
والدليل على ذلك انك متى خليت عن محرق خناقك وكان عطشانا أو جائعا رأيت عند تخليتك
عنه الخناق يبادر الى استنشاق الهواء ليسكن ما عرض له من حرارة القلب وتبريدها ويخرج
ما كان اجتمع فيه من البخار الدخاني لترجع الحرارة الى اعتدالها فاذا استكفي من ذلك وسكن
وهذا مما كان به طلب الماء ثم الطعام لان الحيوان قد يصبر عن الماء والطعام مدة طويلة وهو
حي ولا يمكن ان يبقى حيا اذا اعدم التنفس زمانا قليلا وهذا دليل على ان منفعة التنفس عظيمة
في بقاء الحيوان ولان الحاجة اليه بالقصد الاول انما هو لحفظ الحرارة الغريزية على اعتدالها
لبقاء الحيوان وانت تعلم علم اجياد ان الحياة انما تكون باعتماد الحرارة الغريزية وأما
الاسباب التي عنها يكون الموت فعلى ما أصف

* (الباب السابع في اسباب الموت) *

وأما الاسباب المحدثة للموت فان جالينوس ذكر في كتابه في منفعة التنفس هذا القول انه يجب
ضرورة ان يعرض الموت للحيوان اما لفساد تركيب نوع الدماغ فقط واما لفساد الروح الذي
في الدماغ واما لفساد الحرارة الغريزية فقط ولكن لا يمكن ان يفسد نوع تركيب الدماغ فسادا
سريعا بجهة غير فساد اعتدال الحرارة الغريزية ولا يمكن ان تفسد الحرارة الغريزية من غير
هذه الجهة فعلى به فساد تركيب الدماغ قال ولا يمكن ان يكون للروح سبب آخر لفساده دفعة
غير العنيتين اللتين قد ذكرناهما احدهما استعراغ جوهر الروح ونفاذه بسبب جراحة تقع
بالدماغ تنفذ الى تجاويقه والاخر فساد الاعتدال في الحرارة الغريزية ولكن ليس يمكن أن
يقول ان سبب الموت في امسالة النفس هو استعراغ جوهر الروح كالذي يعرض في الجراحات
الواصله الى تجاويف الدماغ فيبقى ان يكون سبب الموت هو فساد اعتدال الحرارة الغريزية
فهذا قول جالينوس واذا كان الامر على ما ذكره جالينوس من أن الموت يكون بفساد
اعتدال الحرارة الغريزية فينبغي ان تعلم ان فسادها يكون اما عن اسباب متحركة من داخل
البدن واما عن اسباب واردة عليه من خارج فاما الاسباب المتحركة من داخل فتكون اما
بسبب آلتها واما بسبب كيميائها واما بسبب فساد مادتها فاما بسبب فساد آلتها فيكون اما لآفة
تعرض للدماغ أو للقلب أو للكبد فان الدماغ اذا فسدت بطلت القوة المحركة النافذة منه الى
الصدر فيبطل التنفس وتنطفئ الحرارة الغريزية والقلب اذا فسدت بطلت القوة الحيوانية التي
كان القلب يجذب بها الهواء من الرئة والكبد اذا فسدت بطلت القوة المولدة للدم الذي هو
مادة الحرارة الغريزية والفساد يلحق كل واحد من هذه الآفة تناولها اما من قبل سوء مزاج
واما من مرض الى سوء المزاج يكون اما حار او مفرط يجرها كالذي يعرض في الجيمات المحرقة
من سرعة الموت واما من سوء مزاج بارد كالذي يعرض في العلة المعزوفة بالجلود وفي غيرها من
الامراض الباردة واما من مرض الى كالذي يعرض في الاورام الحارة أو الباردة التي تنال
بعض هذه الاعضاء بمنزلة ورم الدماغ المسمى سرساما واما لسدة تعرض للدماغ بمنزلة السكتة
والصرع اللذين تنسب فيهما بطون الدماغ بالخلط البارد الغليظ فلا تنفذ القوة المحركة منه الى
الصدر فيعطل التنفس وكذلك قد تعرض السدة للرئة فلا تنفذ الهواء فيها الى القلب فتعطل

الحرارة الغريزية وكذلك ان عرض في عروق الكبد سدة فلا يصل اليها الترويح فيبرد ذلك
ويتعطل تولد الدم واجلب هذه الافات للموت وأجلها ما نزل بالقلب وأما الدماغ والكبد
فاذا كانت الآفة عظيمة جلبت الموت واذا كانت يسيرة فيمكن ان يتخلص منها وأما الفساد
العارض للحرارة الغريزية بسبب كيميائها فتكون اما من قبل حرارة قوية كالذي يعرض
في الجيمات المحرقة بسبب سرعة نفوذ الحرارة الغريزية وتحليلها للحرارة الغريزية وابادتها ايها
والذي يعرض لمن تناول دواءا قويا الحرارة بمنزلة القريبون وغيره من الادوية الحارة
واما من قبل برودة قوية تبردها كالذي يعرض في الامراض الباردة بمنزلة الجلود والناالج
وغيرهما من الامراض الباردة المطفئة للحرارة الغريزية وكذلك الذي يعرض لمن شرب
دواء باردا كالأفيون والشوكران من جود الحرارة الغريزية وجود مادتها وأما فساد مادة
الحرارة الغريزية فيكون اما من نقصانها واما من زيادتها اما من نقصانها كالذي يعرض لمن
يستقرغ بدنه بنوع من انواع الاستفراغات استعراغا مفرطا اما من الدم واما من احد الاخلاط
الاخر فتعطل الحرارة الغريزية لعدم مادتها واما من الجوع أو من العطش فتعطل رطوبات
البدن وتنطفئ الحرارة الغريزية واما بزيادة المادة كالذي يعرض في الامراض الحادة عن
الامتلاء من الاخلاط أو من الطعام وغيرهما من الموت وذلك ان البدن اذا امتلأ من الاخلاط
أو من الطعام أو من الشراب حتى لا يبقى فيه موضع يخترقه الهواء المستنشق عرض من ذلك
اختناق الحرارة الغريزية وانطفاؤها كالذي يعرض للسكاران المفرط السكر من امتلاء
العروق ويطون الدماغ حتى يفسد الحرارة الغريزية ويطفئها فيكون من ذلك الموت فجأة
وكالذي يعرض لاصحاب الابدان السمينة جدا من انضغاط العروق والشرابين فلا يكون
فيها موضع لدخول الهواء فتعطل الحرارة الغريزية ويكون الموت فجأة وأما الفساد الذي
يحصل للحرارة الغريزية عن اسباب من خارج فيكون اما باستعراغها واما بانعطافها الى
داخل واما من قبل الامتلاء واما من قبل عدم التنفس واما من قبل فساد جوهرها واما من
قبل فساد كيميائها فاما استعراغها فيكون اما باستعراغ جوهرها واما باستعراغ مادتها اما
باستعراغ جوهرها فيكون اما من قبل فرح شديد يعرض للانسان بغتة فتخرج الحرارة
الغريزية الى ظاهر البدن دفعة فتنتشر وتتحلل ويرد ظاهر البدن وباطنه ويكون الموت
ويعرض للحرارة الغريزية في هذا الحال ما يعرض لنا من السراج اذا هبت بهاريم قوية فتحللها
وتطفئها وقد بانعناع قوم انهم فرحوا فرحا شديدا بغتة فتأول فجأة واما ان يعرض للدماغ
أو للصدر جراحة تبلغ الى تجاويقها وتستهقرغ جوهر الحرارة الغريزية واما باستعراغ
مادتها بمنزلة من تقع به جراحة في عرق أو شريان فينزف دمه فتعطل لذلك الحرارة الغريزية
فيكون الموت ويعرض لها في هذه الحال ما يعرض للسراج اذا تقدم منه الزيت ان ينطفئ واما
فساد الحرارة الغريزية بانعطافها الى داخل كالذي يعرض لمن يناله الرعب والفرع بغتة من
دخول الحرارة الغريزية الى داخل البدن دفعة فتتلاشى الحرارة وتنطفئ فيكون الموت من
ذلك فجأة وأما فسادها بسبب الامتلاء فكذلك الذي يعرض للذين يغرقون في الماء من امتلاء
تجاويف ابدانهم بالماء فلا يمكنهم لذلك التنفس فتعطل الحرارة الغريزية ويكون الموت

عصارة عنب الثعلب اذا
قطرت في العين الزرقاء
من اسودت
عصارة الخنظل الرطب اذا
قطرت في العين الزرقاء
سودتها وكذلك ورق البنج
عصارة الخنزيرة في قشر
الزمان الحلو فانهم اسود
العين الزرقاء
* (فصل) * الزرقاء
العارضة تكون من فرط
ببس العين وهذه الزرقاء نوع
من الماء المتولد في العين
قاله جالينوس واذا قطر لبن
الانان في العين من ار او هو
جارا زال الزرقاء وكذلك

قاله جالينوس وسبعة من
الحكمة بهذا اللفظ وكذلك
عصارة الخنظل الرطب اذا
قطرت في العين الزرقاء
سودتها وكذلك ورق البنج
عصارة الخنزيرة في قشر
الزمان الحلو فانهم اسود
العين الزرقاء
* (فصل) * الزرقاء
العارضة تكون من فرط
ببس العين وهذه الزرقاء نوع
من الماء المتولد في العين
قاله جالينوس واذا قطر لبن
الانان في العين من ار او هو
جارا زال الزرقاء وكذلك

ويعرض لها في هذه الحال نظير ما يعرض لنار السراج اذا كان الدهن فيها كثيرا فيغمرها
ويطفئها او افسادها من قبل عدم التنفس فكذلك يعرض لمن يسد فمه وانفه او يخنق
بالهوى او بغيره من الاشياء الممنوعة لامتناع الهواء الصافي من الدخول الى الرئة فتستراكم
الفضول الدخانية في القلب فتطفئ الحرارة الغريزية والذي يعرض للحرارة في هذه الحال
نظير ما يعرض لنار السراج اذا كبت عليها انا كئيف فيمتنع الهواء من لقائها ويتركها
الدخان فتطفئ واما ما يعرض للحرارة الغريزية من فساد جواهرها فيكون اما من استنشاق
الهواء الردي الذي يحاطل البخارات الرديئة المنتنة بمنزلة البخارات المخلجة من جثث الموتى
التي قد عفنت والبخارات التي ترتفع من البلايلع والخنثاق التي فيها الحماة الشديدة العفونة
فيفسد جواهر الحرارة الغريزية فتفقد مات خلق كثير في نزولهم البلايلع والابار الرديئة لتنفية
الحماة والذي يعرض للحرارة الغريزية في هذه الحال نظير ما يعرض لنار السراج اذا وضع في دخان
كثير او في مواضع ترتقي اليها بخارات قوية ان تنطفئ واما من لدغ هوام ذوات سم او فم شدة
فصب السم في بدن الانسان ويسرى فيه فيفسد جواهر الحرارة الغريزية فيموت الانسان
لذلك واما فساد الحرارة الغريزية من فساد كيفيةها فيكون اما بان يسخن اسنخا ناشدا
فتفحل وتبهدد كالذي يعرض لمن يطول مكثه في الحمام القوي الحرارة وفي الشمس في صيف
شديد الحار من الموت والذي يعرض للحرارة الغريزية في هذه الحال نظير ما يعرض للسراج اذا
وضع بازاء نار كثيرة او في شمس شديدة الحار من الانطفاء واما ان تبرد بردا شديدا حتى تجمد
بمنزلة ما يعرض لكثير من الناس الذين يسافرون في البرد الشديد ويقع عليهم الثلج من الجود
والموت بسبب انطفاء الحرارة الغريزية في هذه الحال نظير ما يعرض للسراج اذا وضع في المواضع
الشديدة البرد من الانطفاء واذا كان الامر على هذه الصفة اعني ان يفسد اعتدال الحرارة
الغريزية يكون الموت وباعتدالها واعتدال مادتها تكون الحياة واعتدال هذين يكون
بالتنفس فنفعة التنفس تكون اذا عظمت جدا وفيما تكلمنا عليه من امر القوى الحيوانية
الفاعلة وهي التي يكون بها الانبساط والانتباض كناية لمن اراد معرفة ذلك فلنذكر الحال
في القوى الحيوانية المنفعلة انتهى

ألمه فعالجسه فان لم يبرأ في
عشرين يوما عسر برقه
واذا ضمد الانتشار بالورد
الاباس نفع منه اذا كان
الانتشار من ضربة وكذلك
الصندل نافع من الانتشار
الحاصل من ضربة وكذلك
دقيق الباقلا اذا عجن
بالشراب وضمد به الانتشار
بعد سكون الحرارة نفع منه
وكذلك الخليليت يبرئ من
الانتشار كما لا محذور قاله
جالينوس والرازي وكذلك
اذا خلط صفار البيضة
ببياضها وخلط معهما ثلاثة

(الباب الثامن في صفة القوى الحيوانية المنفعلة)

قد تكلمنا في القوى الفاعلة من انواع القوى الحيوانية بما فيه كفاية فاما القوى المنفعلة
فهى القوة التي بها يكون الغضب والقوة التي بها تكون المنازعة والقوة التي يكون بها
التروؤس والتباهة والانفة وانما صارت هذه القوى منفعلة لانها انما تحدث عن الحرارة
الغريزية عند ما يحركها محرك من خارج فاما الغضب فانه غلبان دم القلب وخروج
الحرارة الغريزية الى ظاهر البدن دفعة عند ما تتشوق النفس للانتقام والتشفي من
ظلمها واذاها وكذلك ايضا الغلبة والمنازعة انما هو خروج الحرارة الغريزية الى خارج عند
ما تطلب النفس الظهور على النظراء والاكفاء انفة من الانهزام والخضوع ولئلا
ينسب الى الجبن واما القوة التي يكون بها التروؤس والتباهة فتكون عند نزاهة النفس وعند
رغبتها عن الحقائر والوضائع والاشياء الدنية وسمو النفس الى المعالي ومن البين ان اضداد

هذه الانفعالات انما تكون عند اضداد اسبابها او الغضب ضد الرعب والفرع وهذا الحادث
يكون بدخول الحرارة الغريزية دفعة الى داخل البدن اذ وردت عليها الاشياء الهائلة المفرعة
اما من الاصوات بمنزلة صوت الرعد واما من الاشياء المبصرة مثل رؤية الافاعي والسباع
والصور المذعرة الوحشية المفاجئة وغير ذلك من الاشياء المخيفة وضد الغلبة والمنازعة الجبن
والانهزام وهذا ايضا يكون بدخول الحرارة الغريزية الى داخل وقرارها عند ظهور المنازع
وغلبته وضد الانفة والتروؤس والتباهة الخضوع والذلة ودناءة النفس وهذا يكون
عند معرفة النفس بالحاجة الى من هو اعلى منها واقدرة هذه هي صفة اصناف القوى
الحيوانية الفاعلة والمنفعلة وقد اتفقت عامة الفلاسفة والاطباء على ان هذه القوى الحيوانية
ينبوعها ومعدنها القلب وبهذه القوى الحيوانية يشترك الانسان سائر الحيوان غير الناطق
وذلك ان القوى الفاعلة التي بها يكون الانبساط والانتباض تعطى الحيوان الحياة والحياة
عامة لسائر الحيوان والقوى المنفعلة تعطى الحيوان الشدة والشجاعة والغضب في كثير من
الحيوان الشجاعة الا ان الشجاعة والغضب يكونان في الانسان مع تمييز وتبدير من القوى
الناطقة التي مسكنها الدماغ وذلك ان الانسان يمكن ان يردع غضبه ويعلم الاوقات التي ينبغي
ان ينازع فيها ويتأذى وكيف يكون خلاصه ونجاة فيما يدخل فيه فيفعل ذلك في جنبه
والحيوان غير الناطق يفعل ذلك بالاطبع من غير تمييز من الفعل لما يرد عليه وفيما ذكرنا من امر
القوى الحيوانية كفاية لما يحتاج اليه في صناعة الطب انتهى

(الباب التاسع في ذكر القوى النفسانية وأولها في ذكر القوى التي بها يكون التدبير)

أما القوى النفسانية فهي التي مكانها ومعدنها الدماغ واجناس هذه القوى ثلاثة فمنها قوى
يفعل بها الدماغ ما يفعله بنفسه وهي القوى التي يكون بها التدبير ويقال بجله جنس هذه
القوى الذهن ومنها قوى يفعل بها الدماغ ما يفعله بتوسط الاعصاب وهي القوى التي يكون
بها الحس والقوى التي يكون بها الحركة الارادية وفن نبتة في ذكر القوى التي يكون بها
التدبير فنقول اما القوى التي بها التدبير فيقال بجلتها الذهن والفكر فاذا قسمت انواعها
انقسمت الى ثلاث قوى الى النوى التي بها يكون التخيل والقوى التي يكون بها الفكر والقوى
التي يكون بها الذكاء وهذه القوى يتفصل الانسان عن سائر الحيوان غير الناطق ويختص بها
الانسان دونه ولا سيما الفكر لان الفكر عماد القوتين الاخرين اعني التخيل والذكاء لانها
جعل من أجلهما انما نص الانسان بالفكر لانه افضل الحيوان وذلك ان بالفكر يكون التمييز
والتدبير وتفصيل الاشياء بعضها من بعض واما الحيوان غير الناطق فلا يمكن فيه ذلك لان كل
واحد من الحيوان غير الناطق يفعل الافعال المخصوصة به لا منفعلة التي من أجلها خلق بل
تميز كالفرس الذي فعله المخصوص به الاحضار والثور والحراة والبازي الصيد والكلب
الحراسة وغير ذلك من الانواع الاخر وكل واحد من هذه الثلاثة له مركز وموضع يخصه
فالتخيل موضعه الذي هو فيه البطنان المقدمان من بطون الدماغ وهو ادراك ما ليس
بحاضر كأنه حاضر والفكر موضعه الذي هو فيه البطن الاوسط من بطون الدماغ والذكاء

دراهم دهن ورد نفع من
الانتشار وكذلك السني
والزعفران اذا ضمد به
الانتشار نفع منه
(علاج الضيق)
والضيق اما بالطبع وهو
محمود واما بالعرض وهو
ردي واذا ضاقت الحدة
رأى المريض الاشياء اكبر
مما هي عليه ويقعه صب
الماء الحار على الرأس والوجه
واذا عرض الضيق من يس
عولج بالاشياء الرطبة
والحمام وصب الماء المعتدل
على الرأس والوجه وتغريق

موضعه الذي هو فيه البطن المؤخر من بطون الدماغ وفي هذه البطون الروح النفساني الذي يكون به افعال هذه القوى وكل واحد من هذه القوى له فعل خاص به وأما القوة التي بها يكون التخيل فهي التي تتصور الاشياء وتتوهمها وتلقيها الى الفكر وأما القوة التي يكون بها الفكر فهي القوة التي تنظر في الاشياء التي كان تصورها بالتخيل والوهم والفكر من الاعمال والصناعات والعلوم وغير ذلك وتبينها وتديرها فان كان ذلك من الاشياء التي تعمل باليد وما تحرك فيها الاعضاء اتبع ذلك بالعزيمة على فعله ثم يتبع العزيمة تحريك الاعضاء المتحركة بارادة وان كان من الاشياء التي تحفظ فقط اتبع ذلك بالحنطة وأما القوة التي يكون بها الحفظ فهي القوة التي تحفظ الاشياء التي علمت بالفكر أو بالظن وتصورها وتطبعها في موضعها فهي تبقى ثابتة الى الوقت الذي يحتاج اليها فيه فيخرجها عن القوة الى الفعل فهذه صفة افعال القوى التي يكون بها التدبير

(الباب العاشر في ذكر القوى الحساسة)*

قد قلنا ان القوى الحساسة والقوى المحركة بارادة انما يفعل بها الدماغ ما يفعله بتوسط الاعصاب التي بها الآلة للحس والحركة الارادية وذلك يكون بان يتقش شيء من جوهر الروح النفساني الذي في بطون الدماغ في الاعصاب الى سائر الاعضاء والدليل على ذلك انه متى قطعنا عصباً من الاعصاب التي تأتي بعض الاعضاء عدم ذلك العضو الحركة أو الحس أو كلاهما على حسب ما اعد له ذلك العصب من الحس أو الحركة أو الحس والحركة معا وقد شرحنا الحال في كل واحد من الاعصاب وكيفية ما منفعلة كل واحد منها فيما تقدم عند ذكرنا امر الاعضاء وبيننا هنالك ان الاعصاب التي بها يكون الحس تثبت من مقدم الدماغ وذلك لما احتيج اليه من اللين وسهولة القبول والاعصاب التي تكون بها الحركة تثبت من مؤخر الدماغ وذلك لما احتيج اليه من الصلابة والثبات على كثرة الحركة والاعمال لما عليه هذا الجزء من الدماغ من الصلابة والجزء المقدم من اللين وينبت الحال في كل واحد من الاعضاء الحساسة التي هي البصر والسمع والشم والذوق واللمس وهي كل واحد من اعضائها ووضع العضو مخصوص بفعل تلك الحساسة والاعضاء المحتاج اليها في تمام ذلك الفعل ومنفعة كل واحد منها ما استلزمه الى اعادته في هذا الموضع الاعلى جهة التذكر لا يطول الكتاب اذ كان غرضنا في هذا الموضع ان نبين كيف يكون فعل كل واحد من هذه القوى اعني القوى الحساسة فاقول ان القوى الحساسة هي القوى التي بها يتغير كل واحد من الاعضاء الحساسة الى محسوسها واصناف هذه القوى خمس قوة البصر وقوة السمع وقوة الشم وقوة الذوق وقوة اللمس فقوة البصر الطيفها وطبيعتها طبيعة النار والنار ثلاثة اجناس اللهب والحرارة والنور فطبيعة البصر طبيعة النور والضوء النهارى ومحسوسها النور والضوء النهارى وبعد البصر في الطائفة السمع وطبيعتها طبيعة الهواء ومحسوسه الهواء وما يعرض للهواء من القرع فهو الصوت لان الصوت انما هو قرع الهواء وبعد السمع في الطائفة حاسة الشم وطبيعتها طبيعة البخار ومحسوسها البخار وطبيعة البخار متزجة من طبع الماء والارض والهواء وبعد في الطائفة حاسة الذوق وطبيعتها طبيعة الماء ومحسوسه الطعوم والظهور تتولد من شيء رطب وحاسة اللمس اعظمها وهي في قياس

الارض

الارض بالدهن الرطب
كدهن اللوز ودهن زبد
القرع ودهن الخيل قال
الرازي وصغر ثقب العين
يكون اما من نقصان البيضة
فتمتد القروا من غير
ذلك فينكمش الثقب قال
وضيق الخدقة منه ما يكون
من صغر العين كلها ومنه
ما يحدث في الثقب وحده
والاغتيال بالماء القاتر وفتح
العين جملده قال ارسيس
والرازي ودهن البان ينفع
من الضيق اذا استعمل
مرارا

الارض ومحسوسها الارض واعراضها أعني الصلابة واللين والحرارة والبرودة وكل واحد من هذه الحواس يكون حسه لمحسوسه بان يستحيل اليه ويتغير الى طبيعة الاشياء المحسوسة فيحس الذهن بذلك التغير فيدرك الشيء المحسوس ونحن نبين كيف يكون ذلك وأولا في حس البصر

(الباب الحادي عشر في صفة حاسة البصر)*

أقول ان حس البصر أظف الحواس وذلك ان محسوسه النادر التي هي ألطف من سائر الاجسام التي في هذا العالم كلها والدليل على لطافة هذه الحاسة انها تدرك الاشياء البعيدة عنها وتحس بها وسائر الحواس لا تحس بما بعد عنهما مثل بعد الشيء الذي تحس به البصر وقدينا ان الروح الباصرة تجري الى العينين في العصبين المجوفتين الثابتتين من بطني الدماغ المقدمين هما الى البطن الاوسط وانهما في منشأهما من هذه المواضع قبل ان يصيرا الى العينين يفترقان وينحدران وينفذ مجرى واحد منهما الى مجرى الآخر ثم يفترقان ويصير كل واحد منهما الى إحدى العينين الحاذية منشأه ويلتحم بالرطوبة الجليدية وهذه الرطوبة الجليدية هي الآلة الاولى من آلات البصر وهي في غاية ما يكون من الصفاء والنور والصفالة وانما جعلت كذلك ليتمكن استعمالها الى الالوان والروح الباصر ينفذ من البطنين المقدمين من بطون الدماغ في تلك العصبين الجوفين بعد ما يلطف ويصفو ويصير الى هذه الرطوبة الشبيهة بالبردة الصافية النيرة وهذا الروح الباصر طبيعته طبيعة الهواء الناري المضي ومن شأنه اذا وصل الى الرطوبة الجليدية ان يخرج الى خارج ويتصل ويتحد بالهواء المضي الناري للمشاكلة التي بينهما وكل واحد منهما سهل الاستحالة والتغير والهواء الخارج يستحيل الى الالوان بسهولة وسرعة والروح الداخل اذا خرج واتصل بالهواء واتحد به استحال الى اللون الذي استحال اليه الهواء ويؤدي تلك الاستحالة الى العينين فتستحيل بها الرطوبة الجليدية لما هي عليه من قبل الاستحالة فيحس الذهن المذكور في بطون الدماغ بتلك الاستحالة فيبتين الذهن الاشياء التي من خارج على هذا السبيل من الالوان والالوان تستدل على اشكال الاجسام وعظمها وحركتها وذلك ان الهواء المضي الناري للروح الباصر بمنزلة الاعصاب التي تأخذ من الدماغ قوة الحس والحركة فتوصله الى الاعضاء التي تتصل بها كذلك الهواء الخارج يستحيل من الالوان وتؤدي تلك الاستحالة الى الروح الباصر فيحس الذهن بتلك الاستحالة في وقت لقاء الروح الداخل للضوء الخارج ولا يكون بين ملاقات الروح للضوء الخارج وبين احساس الذهن بذلك زمان له عرض بته لسرعة وصوله الى الذهن ولو كان الشيء المبصر على مسافة بعيدة ادرك الروح الباصر الشيء المبصر في زمان ليس له عرض بعد ان يكون الهواء المحيط بينهما مضيا صافيا نيرا يقبل الاستحالة من الالوان فانه متى لم يكن الهواء المحيط بامضيا صافيا نيرا وكان ضبابيا أو مظلما انقطع ما يخرج من العينين من الروح الباصر واجتمع الى موضعه أو يقف عنده الموضع الذي يصادف فيه الظلمة فلا يدرك الشيء المبصر وكذلك متى تجز بين النور والبصر والجسم المبصر جسم لم يدرك الشيء المبصر وكذلك أيضا نجد في حاسة اللمس متى نال اصبعنا من أصابع الرجل الماحس الذهن بذلك اللم على المكان

(علاج الاتساع)*
واذا اتسعت الخدقة رأى
الشيء أصغر مما هو عليه
وربما يظن بالسهل وينصد
ويستقرغ بالسهل وينصد
المباين ويختجج على النقرة
ويظن العين بما بارد وملح
وبالحل واذا حدث الاتساع
عن يس فلا يبره * وعلاجه
بما يربط ويرخي مثل
حلب النساء في العين
ودخول الحمام وفتح العين
في الماء الحار والسعوط
يذهن الورود واذا عجز دقبق
الباقلاء بالشراب نفع

ولم يكن بين ملاقاته الاصبع للشيء المؤلم وبين وصول الألم الى الذهن زمان بل في وقت واحد
الآن يقال العصب التي تأتي تلك الاصبع آفة امان قطع او ضغط او رباط أو سدة فتنع
الروح من النفوذ الى تلك الاصبع ولا يحس الذهن بذلك الألم وعلى هذا المثال يكون الأمر
في سائر الحواس أعني ان يكون الحس عند لقاء المحسوس في زمان واحد ليس بينهم زمان الا
أن يمنع مانع من ذلك فيقطع الحس ونحو ذلك كالأعراض المانعة لحاسة البصر من الإدراك
وسائر الحواس عند ذلك كالأعراض وقد تبين مما ذكرنا ان البصر انما يدرك الاشياء
بتوسط الهواء النير المضي

(الباب الثاني عشر في صفة السمع)

فأما حاسة السمع فقد بينا فيما مضى انه قد يثبت من مقدم الدماغ زوج عصب منشؤه من
موضع الزوج الخامس من أزواج العصب ويأتيان الى ثقب الاذنين اللذين في العظمين
الجريين من عظام الرأس فإذا انتهى كل واحد منهما الى الثقب انبسط وعرض وغشى الثقب
وهذا الغشاء هو الآلة الاولى من آلات السمع ومقامه للسمع مقام الرطوبة الجليدية للبصر
وطبيعة هذا الغشاء طبيعة هوائية وفي هاتين العصبين تجري حاسة السمع من الدماغ الى
الاذنين وحاسة السمع أغلظ من حاسة البصر لان محسوس البصر النار ومحسوس السمع الهواء
والنار اللطيف من الهواء وأيضا فان البصر يحس بالاشياء التي هي ابعدها من الاشياء التي
يحس بها السمع وحس السمع يكون اذا قرع الصوت الهواء وصل ذلك الهواء المقروع الى
الاذنين أعني الى الآلة التي مقامها مقام الباذخ لجميع الهواء ثم يصل الى ثقب السمع على
مثال ما تبدأ حركة الزيج الى موضع دون موضع أعني أن يحرك القرع للهواء فيحرك ذلك
الجزء من الهواء الذي يليه الى ان ينتهي الى الاذن والى ثقب السمع ويدخل في الموضع
الشبيه باللوب الى الغشاء المغشى على الثقب من داخل فيستحيل طبيعة ذلك الغشاء الى
طبيعة الهواء المنقرع اذا كانت طبيعة السمع مشاكلة لطبيعة الهواء المنقرع سهلة الاستحالة
اليه ويتأدى حس تلك الاستحالة في العصبين اللذين تأتيان هذا الثقب الى الذهن فيحس
الذهن بطبيعة هذا الصوت وحاله على هذا المثال

(الباب الثالث عشر في صفة الشم)

وأما حاسة الشم فهي أغلظ من حاسة السمع لان محسوسها البخار المتخال من الاجسام الرطبة
ومحسوس السمع الهواء والبخار شيء طبيعته متمزجة من الهواء والماء فهو لذلك أغلظ من
الهواء وقد بينا ان الآلة الاولى لهذه الحاسة هي الزائدتان النابتتان من بطني الدماغ
المقدمين الشبيهتين بجحقي الشدي الجوار وتين للعظم الشبيهة بالمصفا والحس بالاشياء المشمومة
يكون بان البخار المتخال من الاجسام المشمومة يتخالط الهواء ويدخل المخارين
فيجذب البطانان المقدمان من بطون الدماغ بهاتين الزائدتين الشبيهتين بجحقي الشديين من
المخارين فيدخلانه اليهما فتستحيل طبيعة هاتين الزائدتين الى طبيعة ذلك البخار المتخال
فيحس الذهن بتلك الاستحالة وذلك ان الدماغ له في طبيعته أن ينفذ من لاجته ذاب الهواء البارد

الذي

الذي يكون بالانبساط وخروج الفضول التي تكون بالانقباض لحفظ الحرارة الغريزية على
نفسه فيتبع انبساطها اجتذاب الهواء من الانف والصدر والرئة والحلق ويتبع ذلك دخول
الهواء الخارج وهذا الانبساط يقال له الاستنشاق وبه يكون حس الرائحة عندما يجتذب
البطانان المقدمان من بطون الدماغ بالزائدتين الشبيهتين بجحقي الشدي من المخارين الهواء
المتخالط لبخار الاجسام المشمومة وقد يتوهم قوم أن الشم بما يكون بالمخارين فقط وانما
الآلة الاولى من آلات الشم والدليل على ان ذلك ليس كذلك بان الآلة الاولى من آلات الشم
انما هي الزائدتان الشبيهتان بجحقي الشدي النابتتان من بطني الدماغ المقدمين انما هي بخارنا بين
ايدنا بخورا كثيرا ومنعنا انفسنا من الاستنشاق الى ذلك لم يحس بشيء من رائحة ذلك البخور
ولاشك أن المخارين في تلك الحال ملوأتان من ذلك البخور وان نحن استنشقنا ذلك البخور الى
داخل احسنا بتلك الرائحة على المكان وهذا دليل على أن العضو الذي يكون به الشم هو
أعور وموضع المخارين وهو الزائدتان النابتتان من بطني الدماغ المقدمين وقد شرحنا
الحال في هيئة هذا العضو عند ذكرنا أمر الاعضاء

(الباب الرابع عشر في صفة حاسة الذوق)

وأما حاسة الذوق فانهم أغلظ من حاسة الشم عند ادراكها البخار اللطيف من الماء لان محسوس الشم
انما هو البخار ومحسوس الذوق انما هو الرطوبة المائية التي فيما بين طبيعة البخار وطبيعة
الارض ولذلك جعلت طبيعة آلة الاولى وهي اللسان طبيعة متخللة شبيهة بالاسفنج مشاكلة
لطبيعة الرطوبات المطعومة وقد ياتي اللسان على ما ذكرنا من الدماغ من أقسام الزوج الثالث
من أزواج العصب عصبه تنقسم فيه وتؤدي اليه حاسة الذوق على ما تؤدي سائر الاعصاب
الحس الى الاعضاء وذلك ان الاشياء المطعومة اذا وردت الى اللسان ولافت جرمه فعملت فيه
حسما لكل واحد من الطعوم أن يفعل وغيرت طبيعة اللسان الى طبيعة ذلك الشيء المطعوم
واحتست العصبه الصائرة الى اللسان بذلك التبغير فادته الى الذهن على مثال ما يفعل في سائر
الحواس فاعلمه والله تعالى اعلم بالحال

(الباب الخامس عشر في صفة حاسة اللمس)

وأما حاسة اللمس فانها تكون أيضا على مثال ما يكون في سائر الحواس من تغيير الحاسة الى
طبيعة المحسوس وأيضا حس ذلك في العصب الخاص يتأدى بتلك الحاسة الى الذهن الآن
كل واحد من الحواس غير حاسة اللمس له عضو خاص به وحس اللمس في سائر أعضاء البدن
ما خلا الشعر والاطفال لان كل واحد من الاعضاء يأتيه عصب يحس به امان الدماغ واما من
النخاع على ما ذكرنا في هيئة الاعصاب فأما الشعر والاطفال فليس ياتيهم من ذلك شيء وذلك ان
الشعر انما كونه من البخار اليابس واما الاطفال فوصول باطراف الاصابع ولها في أصولها
رباطات من جنس العصب تمسكها وتثبتها لان تعطيها الحس الا في الموضع الذي فيه الرباط
والله تعالى اعلم

(الباب السادس عشر فيما يوافق كل واحد من الحواس وينافره)

الثالث استعمل شيا فاداملا
واذا كان الالتصاق
بين الجفتين فشقهما
بالمبضع وضع بينهما فتيلة
عبرهم الاسفنج بالاج والشترة
اذا كانت من نقصان
المادة فلا علاج لها وان
كانت عن استرخاء العضل
فعلاجها بما يقوى أو عن
تشنج فبما يرخي وقد تكون
الشترة من خباطة الجفن
على غير ما ينبغي وعصارة
ورق العليق وأطرافه
الغضة تنفع من الشترة
والاسترخاء قطورا واذا

من الاتساع واذا قطر ماء
الرازي في العين واكحل
به نفع من الاتساع واذا
حدث الاتساع عن ورم
أو ضربة فعلاجه بالقصد
من القيد والوعسل العين
بلبن الجوارى وتخفيف
الغذاء واستعمال المزاور
(علاج الالتصاق)
واذا أزلت الالتصاق بالعمل
باليد فقطر في العين الملح
والكمون مصفى من خرقه
واجعل بين الجفتين فتيلة
مغموسة في صفار البيضة
ودهن الورد وفي اليوم

ان كل واحد من هذه الحواس اذا كان على حالته الطبيعية يميل الى شئ من محسوساته ويستلذه وينافرشيا منه ويستكرهه فاما البصر فيستلذ من الالوان اللون المختلط من البياض والسواد وهو الادكن والاخضر والاسمانجوني ويتافر اللون الابيض النير الصقيل البراق واللون الاسود وذلك لان اللون النير الابيض وان كان من طبيعته فانه يؤثر فيه تأثيرا قويا ويفرقه كما يعرض من ذلك عند النظر الى الشمس واللون الاسود يجمع نوره ويرده الى داخل كما يعرض من ذلك في الظلمة من قلة البصر الا ان اللون الاسود اقل ضررا للبصر من اللون النير البراق لان ما يحدث عن اللون الاسود في البصر من الاستحالة لا يكون دفعة بل قليلا قليلا وما يحدث عن اللون الابيض من الاستحالة في البصر يكون دفعة وكل استحالة تكون دفعة فهي مؤلمة فان كان مريضاً انتفع باللون دون لون فان كان قد ناله الاذى من اللون الابيض انتفع باللون الاسمانجوني واللون الاخضر واللون الادكن وان كان قد ناله الاذى من اللون الاسود انتفع باللون الابيض وكذلك سائر الحواس ايضا اذا خرجت عن حالها الطبيعية انتفعت بشئ دون شئ من جنس محسوساتها فاما السمع فانه يستلذ من الاصوات ما كان ناعما ملسا على ترتيب ووزن فان كان قد كل فيستلذ من الاصوات ما كان في غاية الملائمة والصفاء والصغر مثل تحريك اوتار العيوان واما الاصوات الجهرية مثل صوت الرعد والاصوات الخادة مثل الصرير فانه يتأذى بها واما حاسة الشم فانه يستلذ من الروائح ما كان طيبا لان الرائحة الطيبة تدل على اعتدال البخار وتنفر من الروائح ما كان منتعنا وكريه الماعليه هذه الرائحة من الخروج عن الاعتدال واما حاسة الذوق فانه يستلذ الاشياء الحلوة الماعليه هذا الطعم من تليس ما يعرض للسان من الخشونة وتسكينه ما يعرض من الاذى وينافر من الطعم ما كان مزا الماعليه هذا الطعم من شدة جمع اجزاء اللسان وتخشينه وغوصه في جرمه حتى يفرق اتصال اجزائه واذا كان قد ناله مضرة من الطعم القابض او الطعم العفص استلذ الطعم الدسم الماعليه هذا الطعم من تليس وملخله وان كان قد ناله مضرة من الطعم المر او الحامض او المالح استلذ الطعم الحلو واما حاسة اللمس فانه يستلذ من الاجسام ما كان في كفيته معتدلا في الحرارة والبرودة والصلابة واللين على مثال ماعليه الجلدة التي على بطن الراحة وتنافر من الاجسام ما كان حارا يقطع او حارا يحل ويشارك الاتصال او باردا جدا يجمع ويكثف حتى تنفر الاجزاء بعضها عن بعض فيفرق اتصالها

(الباب السابع عشر في صفة القوى المحركة للاعضاء بارادة)

واما القوى المحركة للاعضاء بارادة فهي قوى تنبعث من الدماغ وتنفذ في العصب النابت منه ومن النخاع وتاتي العضل فتعطيها الحركة الارادية فيتحرك العضل الذي في العضو الا ان يتبع ذلك حركة العظم ثم يتبع ذلك حركة المفصل وهي حركة جملة العضو بارادة وحركة العضو تكون ان تنقلص العضلة وتجذب نحو اصلها يجذب الوتر لها الى الجهة التي تحتاج ان تتحرك اليها مثال ذلك حركة الكف فان العضل الذي في الجانب الانسي من الساعد اذا تحركت وتشنبت نحو اصلها تبع ذلك حركة عظام الكف وتبع حركة عظام الكف حركة مفصل الكف واثنى الكف الى قدام بارادة ومتى تحركت العضلة التي في الجانب الوحشي من الساعد

انجذب الكف الى خلف بارادة وجنس هذه القوى جنس واحد وهو جنس الحركة الارادية وانواعها بعدد انواع العضل التي في سائر البدن والذي في البدن من العضل خمسة عشرة عضلة وتسع وعشرون عضلة وقد شرحنا كيف تكون حركة كل واحدة من العضل التي في سائر اعضاء البدن لكل واحد من الاعضاء عند ذكرنا امر العضل ولذلك نحن قاطعون كلامنا في الحركة الارادية في هذا الموضع وقد بينا من امر هذه القوى ما فيه كفاية ومقتنع لمن اراد علم صناعة الطب على ما وجدنا في كتب جالينوس

(الباب الثامن عشر في صفة الافعال)

واذ قد بينا امر القوى الطبيعية والحيوانية والنفسانية واما جناسها وانواعها فقد بينا ان تقين امر الافعال ان كانت الافعال انما هي افعال لهذه القوى وذلك ان منها افعال للقوى الطبيعية وافعال للقوى الحيوانية وافعال للقوى النفسانية وقد شرحنا الحال في كل واحدة من هذه الافعال عند ذكرنا امر القوى ووضحنا كيف يكون فعل كل واحدة من هذه القوى والام اجري فأتت تقين ما ذكرناه من الافعال ان منها ما هي مفردة وهي الافعال التي تفعل كل واحد منها قوة واحدة وهي في الافعال الطبيعية مثل الجذب والامساك والهضم والدفع وفي الافعال الحيوانية مثل الانبساط والانقباض وفي الافعال النفسانية مثل الحركة المحركة بارادة ومنها افعال مركبة وهي الافعال التي يفعل كل واحد منها قوتان او اكثر اما في الافعال الطبيعية فبمنزلة الشهوة ونفوذ الغذاء والهضم والتغذي والتوليد والتربية اما الشهوة فتكون بفعل قوتين احدهما القوة الجاذبة والاخرى القوة الحساسة ونفوذ الغذاء يتم بفعل قوتين احدهما القوة الجاذبة والاخرى القوة الدافعة والهضم يتم بفعل قوتين القوة الماسكة والهاضمة والنغذي يتم بفعل اربع قوى الجاذبة والماسكة والهاضمة والدافعة والتوليد يتم بفعل ثلاث قوى احدها القوة المقيمة وهي التي تغير المني من الرقة الى الغلظ والثانية القوة المصورة التي تشكل الاعضاء وتنقب المجاري وتحتن ما يحتاج الى تخشينه وتغلس ما يحتاج الى تليس والمثالثة القوة المربية التي تنقل الاعضاء من الصغر الى العظم وفعل التربية يتم ايضا بفعل القوة الثابتة والغاذية واما في الافعال الحيوانية ففعل التنفس ويتم بالقوة الباسطة والقابضة واما في الافعال النفسانية وفعل الحس ويتم بقوتين احدهما القوة التي تميل الحس الى المحسوس والثانية القوة الحساسة التي تحس بتغير ذلك الشئ فعلى هذا القياس تكون سائر الافعال المركبة وأتت قادات تقين سائر الافعال مما ذكرنا في امر القوى الفاعلة لكل واحد منها وفي ذلك كفاية فاعلمه

(الباب التاسع عشر في صفة الارواح)

قد بينا من اقسام الامور الطبيعية قسم واحد وهو النظر في امر الارواح التي بها يكون ثبات البدن وقوامه وتنام سائر افعاله فاقول ان الارواح ثلاثة احدها الروح الطبيعي والثاني الروح الحيواني والثالث الروح النفساني فاما الروح الطبيعي فتولده في السكبد ويقدمه في العروق غير الضواري الى سائر البدن وتقوم به القوى الطبيعية وتصلح افعالها

جميع سواد العين كلها وتخرق جميعها وقل أن العين تسلم منها وقال الرازي الديلة قرحة عظيمة تحدث في العين الملحمة غائرة وفي القرنية ومتى لم يداركها من أول حدوثها عظمت وتحملت مدة وانفجرت وخرج منها جميع وطوبات العين وعلاجها يكون بتقطيع بياض البيض في العين ودهن البنفسج ولبن جارية صارت بكرة ومراة عشية ويؤمر المريض بقلة

كانت الشترية من لحم زائد فعالجها بالادوية الحادة كالزنجار ونحوه وليحذر من الادوية القابضة المجففة كالدرور والاصفر ونحوه الا بعد عمل الحديد فليبدأ بالاستفراغ قبل علاج الحديد بالقصد من القيح والبالاستفراغ بقطبوش الفاكهة قاله الرازي وقد تكون الشترية من قطع الشعر المنقلب اذا اسرفت في قطعه

(علاج الديلة) وهي قرحة عظيمة تأخذ

وتقويتها وكونه من جيد الدم الذي في الكبد وصافيه واطيقه ونقيه وخالصة الذي لا يخاطه شيء من الاخلات والفضلات المنهضة غاية الانضمام وأما الروح الحيواني فهو الذي تولده في القلب وينتقل منه في العروق الضواري الى سائر البدن ويقوم بالقوى الحيوانية ويحفظها ويصلح أحوالها وينمها وكونه من بخار الدم اللطيف الذي في النقي ومن الهواء الداخل بالاستنشاق وأما الروح النفساني فهو الذي تولده في بطون الدماغ وينتقل في العصب الى سائر البدن ويقوى بالقوى النفسانية ويثبتها ويحفظها على حالها وتولد هذا الروح يكون من الروح الحيواني الذي مسكنه في القلب وذلك ان هذا الروح يصعد من القلب الى الدماغ في العرقين الضارين المعروفين بعرق السببات الصائرين الى الدماغ وينفذ في القحف الى الموضع المعروف بقاعدة الدماغ وينقسم الى ثلاث بضر وب من القسم فتكون منها النسيجة الشبيهة بالشبكة لكثرة ما يفرغ من هذين العرقين من العروق فيصير بعضها فوق بعض ويحاط بعضها بعضا ويلتصق بعضها على بعض وتشبك وتصير شبيهة بالشبكة ثم تجتمع هذه النسيجة بعد انقسامها ويصير منها عرقان ضاربان شبيهان بالعرقين الاوابن اللذين كانت منهما النسيجة ويصعدان الى هذا الموضع فينتشران فيه فالروح الحيواني اذا صعد من القلب وصار في هذه النسيجة الشبيهة بالشبكة وجال في كثرة عروقها وتشابكها وطال لبثه هناك فخرجت غايه المنضج وتصفى وغاص صا من الروح النفساني ولهذا اعدت تلك النسيجة الشبيهة بالشبكة أعني لانضاج الروح يتقدم من هذه التشابك في العرقين الملتئمين من اجتماع العروق المشبكة الى البطنين المقدمين من بطون الدماغ فيلطف هناك ويندفع عنه ما يخاطه من الفضول الى المخربين والخنك ثم ينقل من هناك الى البطن الاوسط والبطن المؤخر من الجري التي بين الوعاءين واعني بالوعاءين البطنين البطن الاوسط والبطن المؤخر وذلك الجري ليس بمفتوح كل وقت وذلك ان في جوفه الجسم الذي يشبه الدودة يسد به الى أن تهم الطبيعة بدفعه من البطن الاوسط الى البطن المؤخر فينقلص الجسم الشبيه بالدودة وينضم فينفتح الجري فينقلص ما يريد انفاذه ثم يرد الى موضعه فبالروح الذي في الوعاء المؤخر تكون الحركة والذكر وبالي في مقدم الدماغ يكون الحس والتخيل وبالروح الذي في وسط الدماغ يكون الفكر فعلى هذه الجهة يكون تولد الروح النفساني في الدماغ من الروح الحيواني كما اعدت الثديان لانضاج الدم وتصيره لينة واعدت الثديان لانضاج الحليب فان المني اعدت له أوعية المني وهي تلك اللقائف والاستعدادات التي في الثديين لطول لبثه فيها وتنضجه وتحمله الى طبيعته التي هي عليه من المشاكلة لجوهر المني وكذلك أيضا اللبن اعدت له العروق الصاعدة من العرق الاجوف الى الثديين لطول لبثه في مدة صعوده وتنضجه وتحمله الى طبيعته التي هي عليها من المشاكلة باللبن فعلى هذا المثال اعدت النسيجة التي في الدماغ لتولد الروح النفساني من الروح الحيواني لينة فيها واطيقتها اياه وانضاجها وزعم بعض الحكماء ان هذا الروح الذي في الدماغ هو النفس والنفس جسم وقوم قالوا انه آلة للنفس تستعمله في جميع الحواس وان النفس غير جسم وهذا الرأي أقرب الى الاقناع وذلك انك متى عمدت الى حيوان حتى فقلعت عظم القحف عن دماغه حتى يظهر لك

الكلام والصباح ويلزم
السكوت والدعة والراحة
وتقليل الغذاء كالمزاور
فان خاف ضعف القوى
فليستغذ بالقراريج واذا
قطر طبخ الحلبة في العين
مفترا نفع واذا قطر لبن
الجارية وبيض البيض
في العين سكن ألم الدبيلة
وشرب عصارة الشاهترج
بالسكر ينفع من الدبيلة
وكذلك الطين المختوم
ينفع من الدبيلة
(علاج التوتة)

العشاء الذي على الدماغ ثم شقت هذا العشاء بعد ان تعلقه بصنارات وقطعه ورميت به لم يبطل بذلك حس ذلك الحيوان ولا حركته ولذلك لو انك شقت الدماغ نفسه ولم تبلغ الى بطونه لم يفقد من حسه ولا من حركته شيئا الا انه وان فسد حسه وحركته فانك اذا جعت هذه القطوع ورددت الدماغ الى حاله الاولى عاد الى الحيوان حسه وحركته ولو كانت النفس جسما وكانت الروح هي النفس لكان اذا شق الدماغ هذا الشق واستفرغ للروح هذا الاستفراغ لكان سبب عدم الحيوان حسه وحركته ولم يكن يعود اليه اذا أعيد الدماغ الى هيئته فيتبين من هذا ان النفس ليست بجسم وانها حالة في بطون الدماغ أي شيء كانت وان الروح هي آلة للنفس بها يكون الحس والحركة الارادية ولما كان الكلام في أمر النفس خارجا عن غرض كتابنا هذا وكان فيما ذكرنا من أمر الروح كفاية رأينا ان نقطع كلامنا في هذا الباب وهو آخر الكلام في الامور الطبيعية والله أعلم

(الباب العشرون فيما تحدثه الامور الطبيعية اذا زالت عن حالها)

ينبغي أن تعلم ان بدوام الامور الطبيعية على أحوالها يكون قوام بدن الانسان وباعتداله ما يكون البدن صحيحا وبزوالها عن الاعتدال يكون اما مريضا واما لا صحيحا ولا مريضا وان كان ذلك كذلك صارت أحوال البدن ثلاثة اما صحيحا واما مريضا واما لا صحيحا ولا مريضا والبدن الصحيح هو البدن المعتدل في مزاج الاعضاء المتشابهة الاجزاء والمستوى التركيب في أعضائه الا انما أعني هيئة الاعضاء وأشكالها ومقاديرها ووضعها وعددها على أفضل ما يكون فيما أعده له والبدن المريض هو الخارج عن الاعتدال في مزاج أعضائه المتشابهة الاجزاء وغير مستوى التركيب في أعضائه الاليسية والبدن الذي ليس بصحيح ولا مريض يقال على ثلاثة أوجه أحدها أن يكون متمسقا فيما بين الصحة والمرض حتى لا ينسب الى واحد منهما بمنزلة بدن الشيخ والناقة من المرض والثاني أن يكون البدن فيه الصحة والمرض معا في أعضاء مختلفة بمنزلة ما تكون العين مريضة وسائر الاعضاء صحيحة وتكون اليد والرجل مريضة وسائر الاعضاء صحيحة وربما كانت الصحة والمرض في عضو واحد وهو أن يكون معتدلا في مزاجه فاسد في تركيبه أو يكون مستويا في تركيبه رديا في مزاجه والثالث ان يكون البدن في بعض الاوقات صحيحا وفي بعض الاوقات مريضا بمنزلة من يكون مزاجه حارا فيكون في الصيف مريضا وفي الشتاء صحيحا أو بخلاف ذلك أعني أن يكون مزاج البدن باردا فيكون في الصيف صحيحا وفي الشتاء مريضا ولذلك من يكون مزاجه رطبا فانه في سن الصبا يكون مريضا وفي سن الشباب يكون صحيحا أو بخلاف ذلك فمن يكون مزاجه يابسا فيكون في الصبا صحيحا وفي الشباب مريضا وقد اختلفت الاطباء في أمر المرض فاما جالينوس وابقراط ومن كان على رأيهم فيقولون ان المرض هو خروج عن الاعتدال فيتمعه ضرر الفعل المحسوس ولذلك ان البدن اذا خرج عن حد الاعتدال الطبيعي خرجا يسيرا وكانت أفعاله تامة ولم يظهر للحس في شيء من أفعاله نقصان ولا ضرر رقيق لذلك البدن صحيحا ولذلك اعدت الصحة بهذا الحد وهو حال البدن لما تتم الأفعال التي في الجري الطبيعي وحد المرض على رأى جالينوس وابقراط وأشباههما هو انه حال للبدن به ينال الأفعال الضرر من غير متوسط وحد

وهي لحم رخوف باطن
الجفن يسيل منه الدم
ويحدث من مادة موية
وقال علي بن عيسى التوتة
لحم رخوف يعلق بضرب الى
السواد أو كثر ما يعرض
للجفن الاسفل وقد يعرض
للجفن الاعلى في ظاهره
أو في باطنه ويسد في
علاجها بالقصد من القيح
واستعمال الحمامة على
الساق واستعمال الدواء
المسهل حتى يفي البدن
(علاج السفة)
وهي قروح صغار يحدث

البدن الذي ليس بصحيح ولا مريض هو أنه حال البدن اذا كانت به لم ينسب الى أنه صحيح ولا الى انه مريض وأما غيرهما فلا فقد زعموا ان البدن اذا زال عن حال الطبع نال الافعال الضرر وأول ما لها فانه مريض وهذا خطأ لأنه رأى يوجب مرض عامة الابدان اذا كان ليس بوجود البدن الذي في غاية الاعتدال الا في النادرة والمرض أيضا ليس هو شيئا سوى ضرر الفعل المحسوس فاعلمه وقد شرحنا حال البدن الصحيح عند ذكرنا امر المزاج وأما حال البدن المريض فنحن نذكره عند ذكرنا الامور الخارجة عن الطبيعة وأما البدن الذي ليس بصحيح ولا مريض فهو يتبين ان عرف الخالين جميعا معرفة جيدة وحسن التمييز وبالله التوفيق تمت المقالة الرابعة من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبيعية المعروف بالملكي تأليف علي بن العباس وتلوه

(المقالة الخامسة من الجزء الاول في جملة الكلام على الامور التي ليست بطبيعية وهي ثمانية وثلاثون بابا) *

١ في جملة الكلام على الامور التي ليست بطبيعية ب في طبائع الاهوية ومنافعها ج في طبائع فصول السنة وطبيعة كل فصل منه ومدة زمانه د فيما يتعلق فصول السنة اذا كانت خارجة عن الحال الطبيعية ه فيما يتعلق فصول السنة اذا كان الهواء فيها خارجا عن الطبيعة و فيمن تعرض له الامراض في كل فصل من فصول السنة ون يسلم في ما من يكون ح د و ه به اكثر ز في تغير الهواء من قبل الكواكب ح في تغير الهواء من قبل الرياح ط في تغير الهواء من قبل البلدان ي في تغير الهواء من قبل البحارات يا في صفة الهواء الوبائي يب في صفة اصناف الرياضة يج في صفة افعال الاستحمام يد في جملة الكلام على الاغذية يه في صفة انواع الاغذية وأولا في الحبوب يو في اصناف النباتات يز في صفة البقول وأصنافها يح في اثمار البقول يط في غمار الشجر البري والجبلي ل في غر الشجر البستاني وأولا في التين كا في الاغذية التي تكون من الحيوان وأولا في الحيوان الماشي كب في اطراف المواشي وأجناسها كج في لحوم الطير كد فيما ينسب به اللحم من الاطعمة كه في لحوم الحيوان السامح وأولا في السمك كو في فصول الحيوان وأولا في اللبن كز في العسل والسكر وأصنافه كح في الخلوا وما يتخذ من العسل والسكر كط في صفة ما يشرب وأولا في الماء ل في الشراب وسائر الانبذة لا في الاشربة الدوائية وفي الربوب لب في طبائع الرياحين لج في طبائع الطبيب لد في الملابس وماتقوله في البدن له في صفة فعل النوم واليقظة لو في فعل الجماع في البدن لز في الاستفرغات الطبيعية وأجناسها ل ح في الاعراض النفسانية ومنفعها

(الباب الاول في جملة الكلام على الامور التي ليست بطبيعية) *

واذ قد شرحنا وبيننا من الاحوال في الامور الطبيعية ما فيه غنى ومقتنع لمن اراد ان يعلم هذه الصناعة على الاستقصاء ونحن نذكر في هذا الموضع أعني في هذه المقالة الامور التي ليست بطبيعية وهي الامور والاسباب التي يحتاج اليها الانسان ضرورة في بقاء الحياة وهي ستة

أجناس اولها الهواء المحيط بأبدان الناس والثاني حس الحركة والسكون والثالث جفس الاطعمة والاشربة والرابع النوم واليقظة والخامس الاستفرغات الطبيعية واحتقانها والسادس الاعراض النفسانية فاما الاستفرغات الطبيعية فمدخل تحتها الاستحمام والجماع والبول والبراز والخطا وما يجري هذا الجرى من الاستفرغات الطبيعية فاما الاعراض النفسانية فمدخل فيها القرح والغضب والهم والنم والقزع وذلك ان هذه الامور كما انها ليست بطبيعية ولا غريزية كانت مع كون الانسان كذلك ليست بخارجة عن الطبع ولا غريزية منه فهي اذا متى استعملت على ما يجب أن يستعمل وعلى حسب الحاجة اليها في كل واحد من الابدان في الكمية والكيفية والوقت والترتيب حفظت الامور الطبيعية على حالها وصارت بجانبها ودامت بذلك صحة البدن الى وقت الفساد الطبيعي وان استعملت على خلاف ذلك أخرجت البدن عن حاله الطبيعية وأحدثت به مرضا فان كان مريضا حفظت مرضه او زادت فيه واستعمل هذه السمة أمور على هذه السبل تكون بحسب ما يحتاج اليه كل واحد من الابدان فان كان البدن معتدلا فيجب أن يختار له ما كان من التدبير معتدلا بمنزلة الهواء الربيعي وان يتحرك ويرتاض رياضية معتدلة وان يشرب بالماء العذب المعتدل الحرارة وان يأكل من الاطعمة ما كان معتدلا في كميته وكيفيته ويستعمل من النوم ما ليس بمفرط حتى لا ينسب الى السبات ولا بالليل الذي ينسب الى السهر وان يستعمل الجماع في الوقت الذي اذا استعمله أحس ببذنه خفيفا مستريحا وان لا يستعمله في الوقت الذي يكون فيه عمتا ثمان من الغذاء ولا خاليه منه ولا في الوقت الذي قد سخن أو برد وأن لا يحقن البراز والبول اذا دعت الحاجة اليهما ولا يدافع بخر وجهه فانه اذا استعمل أصحاب الابدان المعتدلة هذه الامور على هذا القياس والترتيب بقيت ابدانهم على حالها الطبيعية وان استعملت بمقدار زائد ونقص اما في الكمية واما في الكيفية أعني القلة والكثرة والحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة زالت عن الاعتدال الى الحالة الخارجة عنه واما الابدان التي قد زالت عن الاعتدال فتي استعملت فيها من هذه الاسباب ما هو خارج عن الاعتدال بالقدرة الذي زال عنه البدن في ضد الجهة التي زال اليها رجع البدن الى حال الاعتدال وصارت هذه الاشياء في عداد الاشياء الطبيعية وان استعملت على خلاف هذا في الكمية والكيفية وعلى خلاف الترتيب الذي ينبغي زادت في خروج البدن عن الاعتدال وحفظته على حاله وصارت هذه السمة في عداد الاشياء الخارجة عن الطبيعة مثال ذلك الرياضة فانه متى استعملها أصحاب الابدان المعتدلة بمقدار معتدل قبل الاستحمام وقبل الغذاء قوت الحرارة الغريزية وحلت الفضول من البدن وقوت الاعضاء وجودت الاستمرار وصارت في عداد الاشياء الطبيعية المحسنة للبدن وان زيد في استعمالها واتعب الانسان نفسه اضعفت البدن واحدثت حجي وان افراط في استعمالها حالت الحرارة الغريزية واضعفت القوة واسقطتها وصارت هاتان الحالتان في عداد الاشياء المرضية وايضا فان قللوا من استعمال الرياضة وآثروا الدعة والراحة كثرت الفضول في البدن وولدت أمراضا بحسب الخلط الغالب فاما الابدان الخارجة عن الاعتدال فتي استعمل أصحاب المزاج الخارج من الرياضة

ما يولد السوداء ويتغذى بلحوم الجملان الرضع والجدي الرضيع ومن أطرافها كالكافور وما يناسبه وبالبيض النبرشت ويكحل العين بشيايف أحر (علاج النملة) وهي قروح صغارها اكلان ككديب النملة في الجفن وقالت العرب النملة قروح نطام في الجفن وقد تكون من الصرة الهرة اذا انصبت الى الجفن ويتنثر منها الشعر ويرى في أصوله كانه يتشقق

في اصل الهلب ويحدث من عفن البلغم ولبها ميلة للبياض ويفصل ويستخرج بدواء يستخرج مادة العلة المذكورة من الخلط الغالب على بدنه واذا طبخ السلق في ماء بنخاله الخلطة وغسل به الوجه تنفع من السعفة ودخول الحمام على الدوام واجب على صاحب السعفة وعند خروجه منه يدهن أصول الشعر يدهن ورد واسقيداج ويحبب السلق والكشك وكل

فلاقله لازاد في حرارة ابدانهم الخارجة عن الطبع واضربتهم وأضعفت قواهم وحدثت لهم حيات وصارت في عداد الاشياء الخارجة عن الاعتدال ولا سيما ان كان من اجهم مع ذلك يابسوا وقلوا من استعمال الرياضة واستعملوا الخفض والدعة عدت خوارتهم الغريزية وكانت ابدانهم اصح واقيوى وان استعملها أصحاب المزاج البارد وزادوا في استعمالها زادت حرارتهم الغريزية وعديتها وزادت في قوة اعضائهم وصارت في عداد الاشياء الطبيعية والاجساد المصححة لاسيما ان كان من اجهم مع ذلك رطبا وكذا يجرى الامر في سائر الامور التي ليست بطبيعية ونحن نقسم كيف ينبغي ان تستعمل هذه السنة اشياء على الاستقصاء عند كلامنا في الجزء العملي من اجراء صناعة الطب في الموضع الذي نذكر فيه حفظ الصحة لكل واحد من الابدان فاما هنا فاننا نذكر طبيعة كل واحد من هذه السنة وما تقع في البدن وتبتدى اولاً بذكر الهواء واصنافه وما يقع في البدن اذ كان استعماله ضرورياً في بقاء الحياة ثم نذكر اصناف الرياضة والاستحمام وما يقع في كل واحد من البدن ثم طبائع الاغذية والاشربة ومن بعد ذلك امر النوم واليقظة ثم الجماع وسائر الاستغراغات الباقية ثم الاعراض النفسانية وما يقع في كل واحد من البدن ان شاء الله تعالى

(الباب الثاني في الاهوية وتقسيمها)

فاقول انه لما كانت حالات البدن تابعة لمزاجها الطبيعي وكان الهواء المحيط بنا أحد الاسباب القوية في تغيير مزاج الابدان لحاجة الحيوان اليه اضطراب اسباب التنفس وجب أن تكون حالات الابدان تابعة لمزاج الهواء وذلك انه متى كان الهواء اصافيا نيرا كانت الاخلاط والارواح صافية نيرة ومتى كان الهواء كدرا ضابيا كانت الاخلاط والارواح كدرة خائرة واذا كان الامر كذلك فالطبيب مضطر الى أن يكون عارفا بحالات الهواء في كل وقت وفي كل موضع وفي الاسباب التي تتغير عنها فان ذلك مما يحتاج اليه في مقدمة المعرفة بما يحدث من العلل والامراض في كل وقت من اوقات السنة وما يحدث في كل بلد من الامراض العامية والخاصية أعني بالعامية التي تعم كل أهل ناحية وبلد والخاصية التي تخص قومادون قوم من أهل البلد بحسب حالات ابدانهم في امر جتهم وحال الكيموسات فيها فانه ربما كان الهواء في بعض الاوقات نافعا لبعض الناس وضارا لبعضهم واذا تقدم الطبيب فعلم ما هو كائن من العلل في كل فصل من فصول السنة وفي كل بلد وسلامة من يسلم من العلل ووقوع من يقع فيها تقدم فحصر زمانها وحسم الاسباب المعينة على حدوثها بما يصادها واذا ورد مدينة قد حدث بأهلها امر اضمر قبل هو الهواء المبدل في مداواتها وكان مداواناها مداواتها صوابا واذا كانت المعرفة بحالات الهواء منفعلة في صناعة الطب هذه المنفعة فبالواجب اضطراب الطبيب الى معرفة اختلاف حالات الهواء ونفعه في الابدان ولذلك نحن بادون بذكر صفة الهواء واسباب تغيره في هذا الموضع فنقول ان الهواء منه معتدل في كفيته أعني لا حار ولا بارد ولا رطب ولا يابس بمنزلة الهواء الذي يكون في وقت الربيع ومنه ما هو خارج عن الاعتدال فاما الهواء المعتدل فهو النقي الصافي اللطيف الذي لا يخاطه شيء من البخارات وله رائحة لذية طيبة ليس بالحار الذي يعرق البدن منه ولا بالبارد الذي يقشعر منه بل يكون سريعا التغير الى

البرد اذا غابت الشمس سريعا التغير الى الحار اذا طلعت الشمس وما كان من الهواء حاله هذه الحال فانه يعدل المزاج ويقوى الابدان ويصفي الاخلاط والارواح ويهين على جودة الهضم فاما الهواء الخارج عن الاعتدال فيكون خروجه عن الاعتدال اما في كفيته فيكون أحر وأبرد ورطب وأيبس من المعتدل واما في جوهره فمثل الهواء الباني فاما خروجه الهواء عن الاعتدال في كفيته فيكون من خمسة اسباب احدها اوقات السنة والثاني طلوع الكواكب وغروبها وبعددها من الشمس وقربها منها والثالث الرياح والرابع البلدان والخامس البخار ونحن نبتدى فنبين أولا كيف يكون تغير الهواء في كل فصل من فصول السنة وما يقع في الابدان ثم نتبع ذلك بما يلزم من الاسباب المغيرة للهواء والله أعلم

(الباب الثالث في تغير الهواء من قبل فصول السنة)

انه قد ينبغي أن تعلم ان فصول السنة أقوى الاسباب في تغيير الهواء وتغيير الابدان به ولذلك نحن بادون بطائفة الفصول فنقول ان فصول السنة أربعة وهي الربيع والصيف والخريف والشتاء فخذ زمان الربيع أعني اول اوقاته وآخرها هو الوقت الذي تنزل فيه الشمس أول جزء من الحمل وحينئذ تبتدى في الصعود الى الشمال وتكون على خط الاستواء أعني الاعتدال لاني الشمال ولا في الجنوب الى الوقت الذي تصير فيه الى آخر جزء من الجوزاء وهي ثلاثة بروج لكل برج شهر فالشهر الاول هو دخول الشمس الحمل وهو من اليوم السابع عشر من آذار الى اليوم السادس عشر من نيسان والشهر الثاني هو دخول الشمس في الثور واوله اليوم السابع عشر من نيسان وآخره اليوم السابع عشر من أيار والشهر الثالث هو دخول الشمس الجوزاء واوله الثامن عشر من أيار وآخره اليوم السابع عشر من حزيران فأما الصيف فخذ زمانه هو من الوقت الذي تنزل فيه الشمس أول جزء من السرطان وحينئذ تكون في غاية صعودها في الشمال ثم تأخذ في الانحطاط في الشمال وآخره الوقت التي تصير فيه الشمس الى آخر جزء من السنبلة وهي ثلاثة بروج لكل برج شهر فالشهر الاول هو دخول الشمس أول جزء من السرطان واوله هو اليوم الثامن عشر من حزيران وآخره اليوم الثامن عشر من تموز والشهر الثاني دخول الشمس الاسد واوله هو اليوم الثامن عشر من تموز وآخره اليوم السابع عشر من آب والشهر الثالث دخول الشمس السنبلة واوله هو اليوم الثامن عشر من آب وآخره اليوم الثامن عشر من ايلول فأما الخريف فخذ زمانه هو من الوقت الذي تنزل فيه الشمس أول جزء من الميزان وحينئذ يستتم سيرها في الشمال وتكون على خط الاعتدال لاني الشمال ولا في الجنوب وآخره الوقت الذي تصير فيه الشمس الى آخر جزء من القوس وهي ثلاثة بروج لكل برج شهر فالشهر الاول هو دخول الشمس أول جزء من الميزان واوله اليوم التاسع عشر من ايلول ومن هذا الوقت تبتدى الشمس في الانحطاط في الجنوب وآخره اليوم الثامن عشر من تشرين الاول والشهر الثاني هو دخول الشمس العقرب واوله اليوم التاسع عشر من تشرين الاول وآخره اليوم التاسع عشر من تشرين الثاني والشهر الثالث هو دخول الشمس القوس واوله اليوم التاسع عشر من تشرين الثاني وآخره اليوم الخامس عشر من كانون الأول وأما الشتاء فخذ زمانه هو من الوقت الذي تنزل فيه الشمس أول جزء من الجدي وهو نهاية

شهوة الطعام ولا ينفع
علاجه الا ان سكن الالم
ويجب عليه تطهير الغذاء
كل الجداء والحملان والبيض
النيرشت ويكحل بشايج
أجزاء من اوبية بكرة وعشبة
عدة ايام وكذلك يستعمل
مما يشاء محلولاً بلبن امرأة
بكرة وعشبة
(علاج الشرناق)
وهو زيادة شهوية في الجفن
الاعلى فينقل ويستريح
وقبل هو سلعة في ظاهر
الجفن يعسر معها انفتاح
الجفن ونسبه الى فوق

ويضرب لونه الى الحمرة
ويستفرغ صاحبها باهليلج
أصفر وقطره في وسامكي
ومحمودة ويطلى الجفن
بما صفا وصبر وخولان
وزعفران وماء هندبا
ويكحل ببرود الحصرم
والشيطان الأحمر اللين
(علاج السرطان)
وهو ورم صاب يعرض في
القرنية وعلامته وجع
شديد وغدد في عروق
ويسيل من عينه مادة
حريفة وحامضة اذا مدني
وكذلك يحصل منها سقوط

انحطاطها في الجنوب وابتداء صعودها فيه وآخره الوقت الذي تصير فيه الشمس في آخر حركتها من الحوت وهو نهاية صعودها في الجنوب وهو ثلاثة بروج لكل برج شهر فالشهر الاول هو دخول الشمس الجدي وأوله هو اليوم السادس عشر من كانون الاول وآخره اليوم الخامس عشر من كانون الثاني وفي هذا الوقت تبدى الشمس في الصعود الى الجنوب نحو خط الاعتدال والشهر الثاني هو دخول الشمس الدلو وأوله اليوم الرابع عشر من كانون الثاني وآخره اليوم الثالث عشر من شباط والشهر الثالث هو دخول الشمس الحوت وأوله هو اليوم الثالث عشر من شباط وآخره اليوم الخامس عشر من آذار فهذه صفة مدة زمان كل واحد من الفصول الاربعة وهو لكل فصل ثلاثة أشهر فاما الهواء المخصوص بكل واحد من هذه الفصول الاربعة فان مزاج الربيع معتدل فيما بين الحار والبارد والرطب واليابس وذلك ان الشمس في ذلك الوقت تكون على خط الاستواء وهو الخط الذي بعده عن كل واحد من القطبين بعد سواء وقد ذكر قوم ان مزاج الربيع حار رطب وليس الامر كذلك لان المزاج الحار الرطب أسرع قبولاً للعفن وأجلبه للأمراض الوبائية وكذلك متى غلب على الهواء المزاج الحار الرطب بمنزلة ما يكون في وقت هبوب الرياح الجنوبية وحدوث الأمطار الصيفية من الأمراض الرديئة والوبائية والموتان كالذي حدث بمدينة افرايون من الجمر الصيفي على ما ذكره ابقراط في كتاب اذيعيا وهو قوله الجمر الصيفي الذي كان بافرايون جات أمطار جود فيه عن حر الصيف كانه وكان أكثر ما يكون مع الجنوب وتصير تحت الجلد صديداً فاذا احتقن من ولد حكة فتخرج نفاخات شبيهة بحرق النار فتخيل اليهم ان مادون الجلد يحترق احتراقاً فاما قوله بمدينة افرايون فان هذه المدينة في ناحية الجنوب ولا تهب بها الرياح الشمالية الا يسيراً وناحية الجنوب حارة رطبة فاما قوله انها جاءت أمطار جود وكان أكثر ما يهب من الرياح في ذلك الوقت الجنوب فذلك دليل على اقتراف الحرارة والرطوبة على الهواء في ذلك الوقت وهذا المزاج أقوى الاسباب في تعفن الاخلاط والاجسام التي يمكن فيها العفن والدليل على العفن قول ابقراط وتصير تحت الجلد صديداً فاذا احتقن سخن وأما خوضته لعفته فذلك أن كل خاط محقق في أي موضع كان من البدن اذا عدم التنفس استحال الى العفونة وما كان يخيل الى العليل في ذلك الوقت ان مات تحت الجلد يحترق احتراقاً فانما كان لشدة حرارة هذا الخلط المحدث للحمي وما ذكرنا من ذلك دليل على ان الربيع ليس مزاجه حاراً رطباً اذا كانت الابدان اصح ما تكون في زمن الربيع وهو أول الازمنة وابتداء الفشو وهو بمنزلة سن الصبيان والفتيان وما يستدل به على اعتدال مزاج الربيع انك اذا قسمت الربيع بسائر الازمنة وجدت الهواء فيه ليس بالحار اليابس كالصيف ولا بارد رطب كالشتاء وهذا دليل على اعتدال مزاجه فقد بان مما ذكرته ان الربيع ليس بحار رطب بل معتدل المزاج فاما مزاج الهواء في الصيف فحار يابس والحار فيه أشد وذلك لان الشمس في هذا الوقت ترتفع غاية الارتفاع وتسامت رؤسنا فتسكن أبداننا فاما الخريف فبارد يابس واليبس فيه أغلب لان حر الصيف والسمائم قد نشفا رطوبة الابدان وجففتها لانه مع ذلك يختلف المزاج في الحر والبرد وذلك ان الهواء فيه في طرفي النهار بارد وعند انصافه الى الحر ما هو الا انه مع اختلافه في هاتين الكيفيتين هو أقرب

وصاحب هذا المرض بقصد
ويجمع الساقين واذاطلى
بالصبر على جفن صاحب
الشرايق نفعه واذاطلى
جفنه بالخلوان الهندي
نفعه وكذلك اذا طلى جفنه
بالمزقعه ويجب عليه
ملازمة السكك الاغبر بكثرة
وعشبة ويلزم الذرور
الاصفر فان لم ينفع فلا بد
من علاج الحديده
(علاج الدم)
وهو ورم صلب يحدث في
باطن الجفن الاسفل او في
ظاهره او فيها بين الظاهر

الى الاعتدال فيه سما فاما اليبس فعليه اغاب وأما الشتاء فبارد رطب والبرد عليه أغلب لان الشمس تبعد عن تحت رؤسنا فهذه صفة مزاج الهواء الطبيعي في كل واحد من الفصول الا ان هذا المزاج الطبيعي يكون في الشهر الاول من مدة زمان كل فصل وهو ثلاثة أشهر متوسطاً فيما بين القوة والضعف وفي الشهر الثاني قويا وفي الشهر الثالث ضعيفاً مما زج الفصول الذي يليه من ذلك ان الربيع يكون عند دخول الشمس برج الحمل ليس في غاية الاعتدال لكن يكون كبيراً اقرب من الاعتدال وفي الشهر الثاني وهو دخول الشمس الثور يكون معتدلاً لا وفي الشهر الثالث وهو نزولها برج الجوزاء يكون زائداً عن الاعتدال الى مزاج الهواء الصيفي ما هو وكذلك يجري الامر في سائر أوقات السنة على هذا المثال وينبغي ان تعلم ان فيما بين أوقات السنة وأوقات اليوم مناسبة ومما يشبه ذلك ان الربيع من السنة يشبه وقت الغداة من اليوم والصيف نظير وقت منتصف النهار والخريف نظير آخر النهار والشتاء نظير الليل وكل الأمراض التي من شأنها أن تحدث في وقت من أوقات السنة أكثر من شأنها أن تسبج وتؤذي في الوقت من اليوم المناسب لذلك الوقت مثال ذلك الدود الذي من شأنه أن يحدث في أكثر الاحوال في الخريف فهي جبانة وتأذي الانسان به في وقت المساء الذي هو نظير لوقت الخريف والله أعلم

(الباب الرابع فيما يفعله الهواء في الابدان في كل واحد من فصول السنة اذا كان على حاله الطبيعيه)*

وكل واحد من هذه الفصول اذا كان الهواء فيه لازماً لمزاجه الطبيعي واستعمل التدبير فيه على ما ينبغي كانت الابدان فيه سليمة من الأمراض وأما الابدان التي لا تحفظ صحتها على ما ينبغي فان ما يحدث بها من الأمراض والعمل لا يكون سليماً من الاعراض الرديئة التي فيها خطر واذا كان الهواء خارجاً عن مزاجه الطبيعي الخاص به أحدث في الناس أمراضاً واعراضاً رديئة لا سيما ان كان ذلك الخروج مغرطاً او يكون ما يحدث من تلك الأمراض في الابدان التي تحفظ أصحها صحتهم ليس فيها خطر فاما الابدان التي لا يتحرر أصحها ولا يتحفظون فتحدث بهم أمراض عظيمة فيها خطر عظيم وخروج الهواء عن مزاجه الطبيعي في كل فصل يكون اما بزيادة أو بنقصانه بمنزلة ما يكون صيف احمر من صيف أو أبرد منه أو رطب منه أو أيسر أو شتاء أبرد من شتاء أو أسخن أو أجف منه أو رطب واما بان يتغير وينقلب الى الضد بمنزلة ما يصير الصيف بارداً رطباً والشتاء حاراً يابساً ولذلك قال ابقراط اذا كانت السنة لازمة لنظامها وكان في كل وقت منها ما ينبغي ان يكون فيه كان ما يحدث فيها من الأمراض حسن الثبات والنظام حسن الجريان واذا كانت اوقات السنة غير لازمة لنظامها كان ما يحدث فيها من الأمراض غير منتظم سمج الجريان فاما السنة التي يكون فيها الهواء لازماً للنظام فهي السنة التي يكون الربيع فيها معتدلاً في الحر والبرد وتكون فيه امطار في وقت بعد وقت ويكون الصيف ليس بالمقروط الحر ويكون فيه امطار يسيرة في بعض الاوقات لا مثل ما يكون عليه في الربيع ويكون الخريف ليس بالمقروط اليابس ويكون فيه امطار رطبة ييس الهواء في هذا الوقت وترطب الابدان التي قد ييست ييس الصيف ويكون الشتاء فيه برد واطار

والباطن ويتولد من الدم
والصفراء ويعرض فيه
وجع كوجع الدم في
البدن فاذا كان الدم من
داخل فقط فترقبه بعد خروج
المدة صفار بيضة ودهن
بنفسج وان كان من خارج
فالصق عليه سماً كل يوم

وايلة
(علاج الغدة)
وهي زيادة اللحمية التي
تكون في الماق الاكبر
على رأس النقب الذي بين
الانف والعين وعلاجه
فصله القيقال والحمامة

ليست بالمفرطة فاما السنة التي يكون الهواء فيها خارجا عن النظام فهي السنة التي يكون
الهواء في كل وقت من اوقاتها على خلاف ما ذكرنا واذا كان الهواء في كل وقت من هذه
الفصول لازما لمزاجه الطبيعي على ما ذكرنا حدثت فيه امراض خاصة به واذا كان خارجا عن
مزاجه الطبيعي حدثت فيه امراض خاصة بالحال التي هي زائلة اليها وقد تحدثت في الامراض
الرديئة في الوقت اللازم للنظام اذا كان بعقب فصل مختلف النظام بمنزلة ما يكون الشتاء
جنوبيا كثيرا الامطار فتكثر الرطوبة في الابدان فيتولد من ذلك في الربيع الحيمات العفنة
والامراض الرطبة كالسكته والصرع وغير ذلك فاما الامراض الخاصة بالفصول اللازمة
لمزاجها الطبيعي فهي على ما ذكرنا بقراط في كتاب الفصول وفي كتاب الالهوية والبلدان قال
ابقرط ان الربيع اكثر ما يحدث فيه الوسواس السوداوي والصرع والسكته والجنون
وانبعاث الدم والزكام والجوحة والسعال والعللة التي يقشر فيها الجلد والقواحي والبهق
والبثور والجراحات واوجاع المفاصل وانما قال ذلك لان تولد هذه الامراض في هذا الفصل
يكون اكثر من ذلك فيمن يذنب في تلك لان الزمان الشتوي تسكن للناس فيه استعمال الاغذية
والخلط فيجتمع في البدن منه فصول كثيرة ولان الوقت الشتوي يميل فيه الرأس من الفصول
بسبب ما يحدث فيه برد الهواء من ضعف الحرارة المنضجة للرطوبة فاذا جاء الربيع وابتدأت
هذه الاخلاط تذوب وتخلط فيما كان منها في الدماغ انصب الى بطونه احدث الصرع
والسكته وان انصب الى اغشية احدث الوسواس السوداوي فان انصب الى المخز ين احدث
زكاما وان انصب الى الحجرة احدث جوحة وان انصب الى الصدر احدث سعالا وما كان منه
في عمق البدن فان الطبيعة تدفعه الى ظاهر البدن لان الطبيعة في هذا الوقت هيبت الهواء فيه
واعتمد اليقوى في عمق البدن ويدفع الاخلاط الرديئة من الاعضاء الشريفة الى ناحية الجلد
فتحدث لذلك العلة التي تقشر فيها الجلد والقواحي وسائر ما ذكرناه فان دفعه في بعض
الاقوات الى بعض الاعضاء او الى بعض المفاصل احدث الجراحات واوجاع المفاصل وذكر
في المقالة السادسة من كتاب ابقراط ان اول الربيع لاصحاب السيل ردي لان في هذا الوقت
تذوب الاخلاط وتخل وتنصب الى الرئة والصدر وقد قال ابقراط ايضا في فصل الصيف هذا
القول واما الصيف فيحدث فيه بعض امراض الربيع ويحدث مع ذلك حيمات دائمة وغب
كثيرة وفي ورمد وجع الاذن وقروح في الفم وحصف وعفن في القروح وانما قال ذلك
لان آخر الربيع متصل باول الصيف وطبيعته غير بعيدة عن طبيعته فتحدث لذلك فيه
الامراض التي من شأنها ان تحدث في الربيع لان الصيف بسبب حرارته من شأنه توليد المراتر
في الابدان فخاص من احدث الحيمات الحادة والغب وما تولد منه في المعدة والامعاء وانصب
اليها احدث التي والاسهال المراري وما يترقى منه الى فوق احدث في النهم البثور ووجع الاذن
ومادفعته الطبيعة الى ظاهر البدن بالعرق احدث حكة وجربا وسائر ما ذكرناه فان حدوثه في هذه
الامراض اكثر ما يكون عن العرق وقال ابقراط ايضا في الخريف هذا القول واما الخريف
فيحدث فيه اكثر امراض الصيف وحيمات ربيع ومخلطة واطحمة واستسقاء وسيل وتقطير
البول واختلاف الدم وزلق الامعاء ووجع الورث والذبحة والقولنج المستعاض منه والربو

والصرع

على الساق والاسنة فراغ
يجب الا يارج فاذا نقي البدن
فعالجه بالجديد ولا تبالع في
قطعه الشايع عرض للعين
السيلان واذا فرغت من
القطع فامضغ ملحاً وكونا
وقطره في العين من خرقه
واعمل في العين بعده صفرة
بيض ودهن ورد وشدها
يومين وكل يوم تغير عليها بكرة
وعشبة ويوضع على الغدة
الادوية الا كالة كالزنجار
والكبريت وما أشبه ذلك
ويعمل له كحل وهو ورد
منزوع الاقاع أربعة

والصرع والجنون والوسواس السوداوي فاما قوله يحدث فيه اكثر امراض الصيف
فلان الاخر متصل باول الخريف وطبيعته من كلة لطبيعته فيحدث لذلك فيه كثير من
الامراض الصيفية ولان الاخلاط المرارية التي تتولد في الصيف تحتقن في هذا الوقت في البدن
بسبب برد الهواء فلا تتحل ولان هذه الاخلاط المرارية قد احتوت في البدن لشدة حرارة
الصيف واستحالت الى السودا فيحدث عنها الربيع والوسواس وعظم الطحال ويحدث من
عظم الطحال الاستسقاء ولاحتقان هذا الخلط السوداوي ومصيره الى عمق البدن يحدث
عنه اختلاف الدم وزلق الامعاء بسبب حدثه ولذعه وما يحدثه من القروح في المعدة والامعاء
ولان الهواء في هذا الوقت يابس المزاج يحفف آلات التنفس فيحدث لذلك السيل ولا ضرار
الهواء البارد بالعصب يحدث عنه عرق النساء واذا مال الخلط المراري الى مجاري البول والمثانة
احدثت تقطير البول واذا مال الى الحلق احدثت الذبحة واذا انصب هذا الخلط الى مجاري
الرئة احدث الربو وان انصب الى الامعاء احدث فيها ورما وسددة عرض من ذلك القولنج
المسمى ايلوس واما الحيمات المخلطة فتكون بسبب اختلاف الهواء في هذا الفصل وتلونه
وذلك قال ابقراط في غير هذا الفصل متى حدثت أي وقت من اوقات السنة في يوم واحد مرة
ومرة برد فتوقع حدوث امراض خفيفة وأراد بذلك ان الخريف مختلف الهواء وان
الابدان تختلف فيه عن مزاجها الطبيعي وكثيرا ما يحدث في هذا الفصل الدود والحيات في
الامعاء ووجع الفؤاد والسل وكثير من الامراض الخبيثة وذلك كله بسبب كثرة ما تناول
الناس من القوا في الصيف بسبب اختلاف الهواء وقال ابقراط في الشتاء هذا القول
واما الشتاء فيعرض فيه ذات الجنب وذات الرئة والزكام والحكة والجوحة والسعال ووجع
الجنبين والقطن والصداع والسكته والسدر فاما قوله ذات الجنب وذات الرئة فلا تستشق
الهواء البارد واضرا به آلات التنفس اذ كان لا يمكن هذه الاعضاء ان تتوقى من برد الهواء
كما تتوقى غيرها بسبب الحاجة الى التنفس والهواء البارد اضرا الاشياء بالآلات التنفس
ولذلك يحدث السعال كثيرا في بعض الاوقات الباردة وعند هبوب الشمال فاما ما يحدث من
الجوحة والزكام والصرع والسكته والصداع فبسبب ما ينال الرأس من البرد
ويتولد فيه البلغم الكثير فيملا بطونه فهذه هي العلة والاعراض التي تعرض للبدن في كل
وقت من اوقات السنة اذا كان الهواء فيه لازما لمزاجه الطبيعي والله اعلم

*) الباب الخامس فيما يقوله كل واحد من فصول السنة

اذا كان الهواء فيها خارجا عن طبيعته *)

فاما الامراض والعلل التي تحدث في كل واحد من الفصول اذا كان الهواء فيه خارجا عن
طبيعته فهو ما أصف مما قاله ابقراط من ذلك انه قال اذا كان الشتاء عديا للمطر شماليا وكان
الربيع جنويا مطيرا عرض من ذلك في الصيف حيمات حارة ورمد واختلاف دم وأكثر
ما يعرض من ذلك للنساء والصبيان ومن كان من مزاجه رطبا ما هذه الامراض فحدثت منها
العفونة الحادة بسبب حرارة الربيع ورطوبته وذلك لان الرطوبات والاخلط مجتمعة من برد
الشتاء فاذا القيمت حرارة الربيع ورطوبته اذابت تلك الاخلاط وعفنتها فلما جاء الصيف

مناقيل وزعفران مثقال
وضف عري مثقال ونسحق
الادوية ونحشف ثم نسحق
ويكحل بها أو تحسك على
السن مثل الشاف
*) علاج استرخاء الجفن *)
وهو استرخاء الجفن الاعلى
حتى لا يرتفع على التمام
وربما انطوى معه الشعر
الى داخل وسببه رطوبة
تغلبه فخرجه بطلي الجفن
بالصبر والمرجان فانه يتفتح
من الاسترخاء ويضمده
بخولان هندي ومن
وزعفران وسدر وصبر أجزاء

ظهرت هذه الامراض والعامل ولان الرطوبة في ابدان النساء والصبيان كثيرة فصارت العقوبة تسرع اليها فتحدث بهم هذه الامراض أكثر من غيرهم وقال أيضا في مثل هذه السنة اذا كان بعد طلوع الشعري العبر ومطر مع برد وكان هبوب الريح الشمالية على العادة فان تلك الامراض تكون هادئة ساكنة والخريف يكون صحيا وان لم يكن الامر كذلك لم يؤمن على من كان وطب المزاج من الصبيان والنساء الموت فاما من كان من اجبه باردا يابسافليس عليه بأس فان لم يكن الامر كذلك فلا يؤمن على من أفلت من أولئك من الموت ان يقع في حى الربيع الى الاستسقاء أما قوله بعد طلوع الشعري العبر فلا بد ان هذا الكوكب يطلع في وسط الصيف فاذا كان الهواء في مثل هذا الوقت شماليا باردا لم يحدث الخلل العفن غليان شديد بل تكون العقوبة ضعيفة وبسبب برد الصيف لا يتولد في البدن من ارض كثير ولا يعرض في الخريف للبدن امراض كثيرة ولا لصحاب المزاج البارد اليابس بمنزلة الكحول والاخلط الرطبة التي يسرع اليها العفن فيهم قليلة لا تسكاد تعرض لهم الامراض في مثل هذا الوقت واذا لم يكن الهواء في الصيف باردا وكان شديد الحرارة مع ما تقدمه من حرارة الريح ورطوبة بعقب شتاء عديم المطر فان الصبيان والنساء ومن كان من اجبه رطبا يكثر فيهم الموت لما يحدثه الصيف من قوة العقوبة وغليان الاخلط والذين يغفلون عن الموت يعرض لهم حتى ربيع ويعقب ذلك الاستسقاء لان الخلل العفن اذا احترق بسبب شدة حرارة الصيف صار مرة سوداء فاحدث حتى الربيع وحتى الربيع على الاكثر تحدث ضعف السكبة والطحال والبدن فيه حار واذا كان ذلك تبعه الاستسقاء وقال ايضا في فصل آخر متى كان الشتاء جنوبيا وافيا مطريا وكان الريح شماليا عديم المطر فان النساء الحوامل في الربيع يسقطن من أدنى سبب وان اتفق أن يلدن في هذا الوقت كان المولودون ضعفاء سقيي الابدان طول حياتهم فاما سائر الناس فيعرض لهم اختلاف الدم ورمدياس والكحول يعرض لهم التزلات والسكتات والفالج أما قوله النساء يسقطن من أدنى سبب فذلك لان ابدان النساء رطبة وهي في مثل هذا الوقت تزداد رطوبة وتخلط اذا ورد عليها الريح البارد اليابس فبذلك البرد الهادئ الى عقمها بسرعة فيمأدى ذلك الى الاجنة دفعة فيترعهم بشدة فيقتلهم واذا ولدوا في مثل هذا الوقت ولقيهم البرد قتلهم لخروجهم من حرارة الارحام دفعة الى برد الهواء ولما كان الدماغ أيضا في مثل هذا الشتاء يمتلئ فضولا ثم يبرد عليه برد الريح فيبرده يمنع من انضاج الخلط فيصير بلغمًا وحرارة الشتاء يكون هذا البلغم مالحا فان مال هذا البلغم الى العينين أحدث رمدا يابسا وان مال الى شئ منه الى الامعاء أحدث سحجا واختلاف دم وان مال منه شئ الى الصدر والرتة أحدث نزلات وان انصب الى بطون الدماغ أحدث السكتة وان انصب الى أحد شقي البدن أحدث فالج او قد استثنى بقراط في هذا الفصل فقال من كان مسكك في مدينة موضوعة تتجاء الشمس والريح وضعا جيدا وكان شربه ماء جيدا يكون في مثل هذه السنة أقل مرضا وأسلم فاما من يكون مسكك في مدينة وضعا تتجاء الشمس والريح وضعا رديا وكان يشرب ماء رديا فان حاله يكون أهدأ أما قوله وضعا رديا ناره ان تكون منهبطة في هذه فاما الموضع الجيد بان تكون المدينة في موضع مرتفع عند مهب الشمال وقال بقراط في فصل آخر اذا

سواء تدق الادوية ونهجن
بجاء الامن الاخضر ثم
تضمد بها الجفن فينفع من
الاسترخاء

(علاج الجهر)
وسببه قلة الروح الباصر
ويكون ايضا من كثرة
التخلخل ويعرض للزرق
الاعين والشهل الاعين
فينظرون في القمر أكثر
من ينظر الذين أعينهم كل
والا تحلل العين ينظر في
النور أكثر مما ينظر الزرق
وذلك لفرط تحلل النور من
عبور الزرق قاله جالينوس

كان الصيف قبل المطر وكان الخريف شديد الحر مطيرا جنوبي عارض في الشتاء صاعا شديدا وسعال ويجوحه وزكام وعرض لبعض الناس السل وانما قال ذلك لان الرأس غث في مثل هذا الخريف الكثير الحرارة فضولا لا سيما فيمن كان من اجبه رطبا فاذا جاء برد الشتاء حقت تلك الفضول في الدماغ فاحتقن منه في الدماغ أحدث صداعا وما انصب منه الى المخبرين أحدث زكاما وما مال منه الى قصبة الرئة والصدر أحدث بجوحه وسعالا ومن كان من الناس صدره ضيقا وكان يهد من رأسه الى صدره وطوبى كثيرة عرض له في مثل ذلك الوقت السل وقد يحدث في مثل هذا الشتاء الفالج وذلك ان برد الشتاء يسرع جدا الى الرأس الذي قد امتلأ وسخر في الخريف وقال بقراط أيضا اذا كان الخريف شماليا يابسا كان موافقا لاصحاب الطبائع الرطبة بمنزلة النساء والصبيان فاما الذين يغلب عليهم المرار فيحدث رمد بهم يابس وجيات حارة وسواس سوداوى وانما قال ذلك لان من كان من اجبه حارا رطبا فانه ينفع بجراح الهواء البارد اليابس ولا يمتلئ في بدنه فضولا لان من اجبه قد اعتدل بهذا الهواء واذا جاء الشتاء ببرده فكشف الجلد لم يكن في البدن فضول رديئة يخاف منها اذا احتقنت ان تولد من ضاها لالابدان الغالب عليها المرار فان الطف ما فيها قد تنفث وتخلل بجمرة الصيف ويس الخريف ويبقى الغليظ فاذا جاء لشتاء حقت هذا الفضل ببرده فانه عديم منه الى فوق نحو العينين أحدث رمدا يابسا وما صار منه نحو غشية الدماغ حدث عنه الوسواس السوداوى وما عفن منه ان كان حارا أحدث جيات حارة وان كان غليظا أحدث جيات متطاولة وقال ايضا بقراط في فصل آخر قلة المطر يصح للابدان من كثرة واكل موتا للابدان وانما قال ذلك لان كثرة المطر مما يولد فضولا رطبة يسرع اليها العفن ويولد امراضا طويلة كالذي قال بقراط بعد هذا الفصل ان الامراض التي تحدث عند كثرة المطر في اكثر الحالات جيات طويلة واستطلاق البطن وصرع وسكتات وذبحه وذلك لان الرطوبة المتولدة في البدن عن كثرة المطر اذا عفت أحدثت جيات ولان الرطوبة في هذا الوقت تكون كثيرة باردة بلغمية تحتاج في النضج الى مدة طويلة فتطول لذلك مدة الجيات ولان الدماغ في مثل هذا يمتلئ فضولا رطبة فمال منها الى بطون الدماغ أحدث الصرع والسكتة وما مال منها نحو الحلق أحدث الذبحه وما انصب الى المعدة والامعاء أحدث استطلاق البطن فاما قلة المطر فلان الابدان تميل معه الى اليبس والاخلط المتولدة في مثل هذا الوقت تكون يابسة صرارية نهى لا يسرع اليها العفن ولا يفسد وما اجتمع منها في البدن فانه يتحلل بسرعة الا انه متى اسرف احتباس المطر وقوى اليبس على الهواء ولد في البدن اخلط صراريه قوية الحدة واحدثت جيات حادة وغشيا وغبر ذلك من الامراض الحادثة عن الحرارة واليبس ولذلك قال بقراط اذا احتبس المطر حدثت جيات حادة فان كثرة الاحتباس في السنة وحدث في الهواء حال اليبس فينبغي ان يتوقع في اكثر الحالات حدوث مثل هذه الامراض وشبهاها وانما قال ذلك لما يجده يابس الهواء في الابدان من الاخلط المرارية الا ان ما حدث من الامراض في هذا الوقت لا يكون كثيرا القلة ما يتولد في البدن من الاخلط ولان العفن أيضا لا يسرع اليها بسبب يابسها فلهذه العلة ما صار له المطر اصح للابدان من كثرة لان المطر يكثر عنه تولد الفضول

وغيره وهذا ضد العشا وهو
أن لا يبصر بالنهار ويبصر
بالليل ويعالج بكل ما يقوى
الدماغ من الادوية الباردة
مثل التحلل بجاء الورد
وتخلل وكل ما يعالج به
الصداع الحار ويدخل
الحمام ويكثر صب الماء
المعتدل على رأسه
*(علاج من يرى من
بعيد ولا يرى من قريب)*
وسبب ذلك تخالط الروح
الباصر يستفرغ بحب
الايارج وينع من استعمال
الادهان ويدبهم شم الریحان

الرطوبة الباغمية ويمتلئ منها الدماغ فاعلم ذلك فهذا ما قاله ابقراط في الامراض التي تحدث في الفصول التي يكون فيها الهواء خارجا عن الاعتدال

(الباب السادس في تعرض لمرض الناس العليل والامراض في كل واحد من اوقات السنة ومن يسلم منها وكل واحد منها)

فاقول انه ينبغي ان تعلم ان هذه الامراض والعلل التي ذكرنا انما تحدث في كل فصل من فصول السنة اذا كان لازما لمزاجه الطبيعي أو كان خارجا عنه ليس يحدث لجميع الناس ولا يخص فصلا دون فصل بل قد يسلم منها بعض الناس ويحدث كلها في جميع اوقات السنة يقوم دون قوم وذلك انه ليس السبب فيما يعرض للناس من العلل والامراض هو مزاج الهواء وحاله فقط فانه لو كان الامر كذلك لكان سائر الناس سيمرضون المرض الخصوص بذلك الفصل لكن ما يؤكل ويشرب والرياضات والاستحمام وغيرها من التدبير فان هذه اذا استعملت على غير ما ينبغي من التدبير اجتمع لذلك في البدن فضول رديئة فاذا هاج واحد منها في أي وقت كان احداث مرضا وأيضا فان اختلاف الابدان في امر جتها اذا كانت مشا كالمزاج الهواء الخارج عن الاعتدال كان احدا لا سباب المعينة على حدوث العلل والامراض في كل وقت من اوقات السنة وذلك ان اصحاب المزاج الحار تعرض لهم العلل في الاوقات التي هو اؤها حار اكثر مما تعرض لاصحاب المزاج البارد واصحاب المزاج الرطب يتعرض لهم من العلل والامراض في حال الهواء الرطب اكثر مما يتعرض لاصحاب المزاج البارد اليابس وكذلك الامر في اصحاب المزاج البارد والامزجة المركبة فانهم في الاوقات التي يكون هو اؤها مشا كالمزاج ابدانهم يتعرض لهم فيها الامراض اكثر مما يتعرض لغيرهم في الاوقات التي يكون هو اؤها مضاد المزاج ابدانهم فيكونون فيها اصح واحسن حالا ولذلك قال ابقراط ان كل واحد من الامراض خاله عند شئ دون شئ امثل واردا أو اسنان ما عند اوقات من السنة وبلدان وأصناف من التدبير قال بعد ذلك ان في الربيع واول الصيف تكون الصبيان والذين يتلونهم في السن على افضل حالاتهم واكل الصحة وفي باقي الصيف وطرف من الخريف تكون المشايخ احسن حالا وفي باقي الخريف وفي الشتاء يكون المتوسطون بينهم في السن احسن حالا فاما قوله في الربيع واول الصيف تكون الصبيان والذين يتلونهم في السن افضل حالا فلان هذين الوقتين من السنة معتدلان لان اول الصيف مائل الى الربيع وسن الصبيان والفتيان مائل الى المزاج المعتدل ووفق الامزجة لهما المزاج المعتدل لان حفظ صحة الابدان المعتدلة تكون بما يشا كلها ولا يعاها وحفظ صحة الابدان الخارجة عن الاعتدال تكون بما يضاد مزاجها واما قوله في باقي الصيف وطرف من الخريف تكون المشايخ احسن حالا فلان هذين الوقتين حارا المزاج وسن الشيخوخة بارد مضاد المزاج هذين الوقتين وقوله وفي باقي الخريف وفي الشتاء يكون المتوسطون بين هذين السنين احسن حالا لان مزاجهم بارد رطب مضاد المزاج السن المتوسط بين سن الفتيان وسن المشايخ وبين سن المتماهين في الشباب

(الباب السابع في تغير الهواء من قبل الكواكب)

فاما الكواكب التي عند طلوعها وغروبها بتغير الهواء في اوقات السنة فهي الثريا والشعري

للاول والثريا يصلح اغذيتها ويجعلها من فرابيج مشوية ومطبخة وينفعه الاكل بالبالغة من حرارة الثعلب وكذلك الاكل بحاراة الدور
(علاج من يبصر من قريب ولا يبصر من بعيد)
ويكون هذا المرض من يمس الروح الباصر النوري ويعرض من هذا المرض ضعف البصر مع انضمام الاجفان عند التحقق الى المبصر قال الرازي واذا كان هذا المرض من ولادة

وذنب الدب الا كبراما الثريا فاذا طلعت ذكرا بقرط وجالتموس انه ابتداء الصيف ووقت الحصاد وطلوعها يكون عند نزول الشمس رأس الجوز في اول ايار وذلك عندما يتبعها عن الشمس وتخرج عن شعاعها واما غروبها فيكون عند نزول الشمس رأس القوس فهو ابتداء الشتاء ووقت الزراعة ويكون ذلك في اول تشرين الثاني وذلك عندما طلعت الشمس وغابت الثريا وطلوعها يكون عند ابتداء الوقت الثاني من الصيف ويسميه ابقراط وقت الفاكهة فاما طلوع الشعري فيكون في عشرين يوما من غروب وهو وسط الصيف وشدة الحر فاما ذنب الدب الا كبرطالوعه عند ابتداء الخريف ويكون ذلك في اليوم العشرين من ايلول فاما تغير الهواء بسبب قرب الكواكب وبعددها من الشمس فان الشمس اذا قربت الكواكب منها سخنت الهواء وزادت في حرارته وذلك انه يتضاف الى جرم الشمس اجرام الكواكب فتزيد في مقدار ما تحدثه في الهواء من السخونة لاسيما اذا كانت الكواكب العظام من السيارة والثابتة مثل المشتري والزهرة والمريخ ومن التي هي في العظم الاول والثاني مثل كلب الجبار وهي الشعري العبور وهي اليمانية والشعري الشامية وقاب الاسد وقلب الثور وما اشبهها من الكواكب القريبة من المنطقة وهذه الكواكب ايضا اذا كانت منها جاعة بالنهار طالعة ولم تكن مع الشمس فانها تسخن الهواء بحركتها عليها لانها تنضاف الى حركة الشمس علينا حركة الكواكب المجتمعة وان كان الزمان صيفا كان شديد الحرارة وان كان شتاء كان قليل البرد ومتى كانت الكواكب بعدد من الشمس ولم يكن شئ من الكواكب العظام بالنهار علينا طالعها كان الهواء باردا وان كان صيفا كان الهواء اقل حرارة وان كان شتاء كان اكثر بردا

(الباب الثامن في تغير الهواء من قبل الرياح)

فاما تغير الهواء من قبل الرياح فهو على ما صنف فاقول ان الرياح بخاريات يسببها من الارض وهذا البخار يكون من اجبه بحسب مزاج الارض المنحل منها البخار والرياح يختلف من اجها بحسب الجهة التي منها هبوبها ووجهة تغير مزاج الارض من قبل عمر الشمس عليها وبعددها من الجهات اربع وهي الجنوب والشمال والمشرق والمغرب فجهة الجنوب هي الجهة التي عن يمين موضع مطلع الشمس اذا انت اقبلت بوجهك نحو المشرق وهذه الجهة حارة رطبة اما حرارتها فلا تخطا الشمس عليها عند بعددها من فلك اوجها واما رطوبتها فلما ينحل من البحر من البخار الرطب فيخالط البخار اليابس اذا كان البحر الذي في هذه الجهة عظيمًا ولان هذه الجهة ايضا منخفضة والرياح الهابطة من هذه الجهة من اجها حار رطب ويقال لها الجنوب وجهة الشمال وهي المقابلة لجهة الجنوب وهي عن يمين مطلع الشمس ومن اجها هذه الجهة بارديا بس وذلك لبعدها عن الشمس عن هذا الموضع وذلك ان الشمس تصير الى هذا الموضع اذا صارت الى فلك اوجها وهي ابعدها ما يكون من الارض والرياح الهابطة من هذه الجهة يقال لها الشمال ومن اجها بارديا بس واما جهة المشرق فهي الجهة التي تطلع منها الشمس وهي معتدلة المزاج لان الشمس تطلع عليها وتقاوقها في كل يوم فلا تعمل فيها الحرارة ولان الشمس ليس تثبت فيها ولا البرودة لان الشمس ليست تنفارقها زما طويلا والرياح الهابطة من هذه الجهة يقال لها الصبا وهي معتدلة المزاج لانها تميل قليلا الى الحرارة واليبس وكذلك ايضا جهة

الانسان فلا بد له واذا كان حادثا عالج باستعمال الدواء المسهل من ان والحقن والقصد ومن الاحمال المجترية لهذا المرض فقل ودان الفصل اجزاء سواء تسحق مثل الغبار وتخل من شعري ويكحل به واذا اسقط بعدسة كما تشير بهن البنفسج تنقع نفعنا وعن أي نصر أنه كان لا يبصر الكوكب فاسقط بعدسة كما تشير بهن بنفسج فرأى الكوكب بعض الرؤية وفي الليلة

المغرب معتدلة المزاج كزاج جهة المشرق الا انهم يميل الى البرد والرطوبة وكذلك الرياح الهابطة من اجها كذلك ويقال لها الدبور فهذه صفة الرياح الاربعة وهي كالا جناس وهي الشمال والجنوب والاصباو الدبور وههنا ثمان رياح اخرى هي انها يهب مما يلي كل واحد من هذه الاربعة ريحان وذلك انه يهب من ناحية الجنوب ريحان احدهما يميل الى المشرق ويقال لها النعاعى والاخرى يميل الى المغرب ويقال لها الهترو يهب مما يلي الشمال ريحان احدهما يميل الى المشرق ويقال لها المقشع والاخرى يميل الى المغرب ويقال لها الجريسا وكذلك عن جنبي المشرق ريحان وعن جنبي المغرب ريحان اما الريحان الهابتان عن جنبي المشرق فاحدهما يميل الى الجنوب وهو المطلع الشتوي ويقال لها الازيب والاخرى يميل الى الشمال وهو المطلع الصيفي ويقال لها المحوة والاخرى يميل الى الجنوب وهو المغرب الشتوي ويقال لها الحريون فذلك جملة اثني عشر الا ان الرياح المشهورة المعروفة التي تهب كثيرا وهي كالا جناس اربعة الشمال والجنوب والاصباو الدبور وزاج كل واحدة من هذه على ما وصفنا فاما الثمان رياح الباقية فان مزاج كل ريح منهم ناقص عن مزاج الناحية الهابطة عن جانبها مائلة قليلا الى مزاج الناحية المائلة اليها وكل واحد من الرياح يغير مزاج الهواء الى مزاجه ويؤثر في الابدان تأثيرا خاصا لا يؤثره غيره فاما الشمال فانها اذا هبت تقوى الابدان وتصلبها وتصفى الارواح والاخلط وتصحح الدماغ وتصفى الحواس وتلطفها وتقوى الحركة وتزيد في الشهوة وتقوى الهضم وتنع من انصباب المواد الى الاعضاء وذلك انها تبرد ظاهرا للبدن وتعكس الحرارة الفريزية الى باطن البدن فيجمعها وتقويها وتشد الاعضاء الباطنة وتصلح هذه الامور الا انهم اتهم السعال ووجع الصدر بنجاسة آلات التنفس وتعقل البطن وتجبس البول وتحدث في الاعين لذنا وتضر بالابدان الباردة واما الجنوب فانها تترخي الابدان والاعصاب وتكدر الاخلط والحواس والارواح وتحدث لذلك ثقلا في السمع وغشاوة في البصر وتورث الكسل وترخي الحركة وتهمج صداعا وتورث نواب الصرع وتنع من الشهوة وتضعف الهضم وذلك لان هذه الرياح حارة رطبة فهي تملأ الدماغ فضولا لرطوبة وهذه الاعراض التي ذكرها بقراط تابعة لرطوبة الدماغ اذ كان اصل الحواس وضعف الشهوة وقلة الهضم تابعة لانحدار المواد البلغمية من الرأس الى المعدة واما الاصباو الدبور فلا يعتدل مزاجهما تكون الابدان فيهما معتدلة متوسطة صحيحة واما الرياح الباقية فان كل واحدة منها تؤثر في الابدان تأثيرا قريبا مما تؤثره الرياح التي تهب عن جانبها فعلى هذه الجهة يكون تغير الرياح لمزاج الهواء

باب التاسع في تغير الهواء من قبل البلدان

فاما تغير الهواء بسبب اختلاف البلدان فان البلدان يتغير فيها الهواء من قبل خمسة اسباب احدها النواحي والثاني ارتفاع البلدان وانخفاضها والثالث مجاورتها للجبال والرابع مجاورتها للبحار والخامسة طبيعة تربة الارض فاما تغير الهواء في البلدان بحسب النواحي فهو من اعظم الاسباب المؤثرة للهواء في البلدان واظهرها على سائر الاسباب الاخرى والنواحي على ما

ذكرنا

ذكرنا اربعة الشمال والجنوب والاصباو الدبور والبلدان منها ما هي موضوعة في الشمال ومنها ما هي موضوعة في الجنوب ومنها ما هي موضوعة في المشرق ومنها ما هي موضوعة في المغرب فاما البلدان الموضوعة في الشمال فزاجها هو انها بارديا بس وما كان منها تحت القطب الشمالي الذي عليه يدور الدبان والفرقدان منها بمنزلة الصقالبه فهي اشده بردا وازيد بيا وماؤها كذلك وهو اؤها صافي واجسام اهلها صحيحة والوانهم حسنة وجروا بياضهم لينة وهم اشداء اقويا عراض الصدور دقاق السوق وذلك لان الحرارة الفريزية فيهم تهرب الى باطن ابدانهم فتعرض وتوسع صدورهم فاما دقة سوقهم فلصعود الحرارة الفريزية الى اعلى ابدانهم فلذلك تجدد رؤسهم وابدانهم قوية واعمارهم طويلة واخلاقهم وحشية وذلك لغلبة المرة الصفراء عليهم ويقل حمل نسائهم ولكنهم لا يسقطن وذلك لبرد الهواء وبسوه يلدن بصعوبة وشدة ليسمن وبطونهم بابسة والقي يسرع اليهن ويسهل عليهن وشهوتهم للطعام قوية وينهم جسماء وذلك لدخول الحرارة الى قعر ابدانهم ولتقاء معدتهم فاما الشراب فنهوهم له ضعيفة وذلك لانهم يكثر من الاكل وليس يكاد يجمع كثرة الاكل وكثرة الشرب في احد ويعرض لهم كثيرا انصداع العروق وانصداع الصفاق الممدود على البطن وذلك انها بسبب البرد تزداد بياسا وتلرز اقنططر واكثر ما يعرض للرجال من العلل ذات الجنب وذات الرئة وسائر الامراض الحادة ونفث الدم من الصدر والرئة والرمم والرعاف واكثر ما يعرض من هذه للشباب ولا سيما في الصيف وذلك لسخونة مزاجهم وسخونة الوقت واما حدوث ذات الجنب فنسبب يديس البطون وارتفاع الحرارة نحو الصدر واما نفث المدة من الصدر فلما يعرض لآلات التنفس من اليأس عن برد الهواء فاما الرمد فيحدث لمن كان منه دون الثلاثين ويكون عليهم صعبا شديدا واما النساء فيعرض لهن العقر وهو امتناع الحمل ودرا الطمث وعسر الولادة وقلة اللبن والسيل ويعرض للصبيان قر والماء فاما العقر فيعرض لهن لانهم لا ينقيين من الطمث نقاء جيد البرد مياهن وخشونتها وعسر تغيرها فاما عسر الولادة فلبرد مزاجهن وبسوه فاما قلة اللبن فلان اللبن يجمد وينقص بسبب قعر برودة المياه لهن واما السيل فيعرض لهن اشددة عقر الولادة لهن وصعوبتها فتنصدع العروق التي في الصدر والرئة ويتبع ذلك السيل فاما قرو الماء فيحدث في الصبيان ماداموا اصغارا فاذا امتدادوا في السن ينشف ذلك وقد يعرض لاهل هذه البلدان الصرع في الندرة وذلك في الاحداث واذا حدث كان عظيما وصعبا فهذه حال سكان البلدان الموضوعة بناحية الشمال فاما البلدان الموضوعة بناحية الجنوب فانه يكون من احوال سكان البلدان الموضوعة بناحية الشمال وذلك ان مزاجها حار رطب ردي الكيفية كثير العفن ومياها مالحة كدرة خائرة جارية على وجه الارض والوان اهلها سود واجسامهم قحلة يابسة ورؤسهم بطيئة بلغمية وينحد من رؤسهم الى بطونهم بلغم كثير فتنقص فيهم لذلك شهوتهم للطعام والشراب ويضعف هضمهم وذلك لبرد مزاجهم لان الحرارة الفريزية تفعل من ابدانهم والبرودة تهرب الى داخل فابدا انهم لذلك ضعيفة رخوة بلغمية والخمار يسرع اليهم من شرب البسبر من الشراب وذلك لضعف رؤسهم وابدانهم والوانهم متغيرة سمجة واخلاقهم هادئة ساكنة واعمارهم قصيرة واقرواح العارضة في ابدانهم

وتتغذى بصغار البيض النمرش وتنجع من اللحم ومن أنفع الاشياء صاحب هذا المرض الا كبحاله بكرة وعشيرة الرنادي في كل عين ثلاثة اصيال

• علاج من يبصر ليل •
ولا يبصر نارا •
وهو الخفق وسببه قلة الروح النوري وغلبة اليأس على فرط التحليل بسبب حرارة النار واكثر ما يعرض ذلك للنفس ويعرض فيه عسر انفتاح العين عند الاتباه من

الثانية فعل مثل ذلك في الليلة الثالثة برئ برأنا ما قال الامام السويدي وقد جرت به مرارا فصح والاكحال بالمرأى كلها يقع من هذا المرض • علاج الشبكية • وهو عدم الابصار ليلًا ويكون من فرط رطوبة البياض واما من غلظت الروح الباصرة واما من مداومة الوقوف في الشمس والتعرض لها وعلامة ذلك كدورة العين ورطوبتها وينع من العشا مجلة

عسرة البر بطيئة الاندمال لرطوبتها وسرعة العفن الى الاخلاط التي فيها واكثر ما يعرض لهم من الامراض للرجال اختلاف الدم والذرب والحيات المعروفة بالنالوس والحيات المتطاولة والشتوية والرمم الرطب الهادي القصير المدة والبواسير ومن جاوزهم الخمسين فيعرض لهم النالج واما النساء فيعرض لهن النزف والاسقاط وللصبيان الصرع والربو فاما الامراض التي تعرض لهم في النذرة فذات الجنب وذات الرئة والحيات المحرقة ولا تكاد تعرض هذه الا للرجال السباب منهم لحرارة مزاجهم ورطوبته والسبب الذي له صارت هذه الامراض لا تعرض لهم الا في النذرة فهو لان بطونهم وذلك ان الفضول المتولدة فيهم تخرج اولافا ولا فائدة صفة حال البلدان الموضوعة في ناحية الجنوب فاما البلدان الموضوعة في ناحية المشرق فان هواءها صاف يابس معتدل المزاج في الحار والبرد على مثال ما عليها من اجزى الربيع فان مياههم لذلك لينسة صافية عذبة مريية منازل منها من السماء وما تبع من الارض لان الشمس تصفها بطولها اعلاها قد اريدت مالمدة لان الشمس لا يطول مكثها عليها ولا هي غير نصيجة لان الشمس ليست بعيدة منها والوانهم مشربة بحمرة وبياض ولحومهم كثيرة واصواتهم صافية وابدانهم صحيحة قوية وامراضهم قليلة وصورهم حسنة جميلة واخلاقهم كريمة واعسابهم كثيرة واشجارهم عظام والولادة فيهم كثيرة وذلك لان اعتدال الكيفيات سبب صلاح الافعال ونماها ولا يكون باهل هذه النواحي حدة ولا غضب ولا شدة لانهم اهل سكون ودعة وخضوع وانما يكون الغضب والحدة عند الخروج عن الاعتدال في الحرارة فاما البلدان الموضوعة في جهه المغرب فهو اؤها يميل عن الاعتدال الى الحرارة والرطوبة غليظ غير صاف ومياههم مائلة الى المكدرورة والتغير لان شعاع الشمس لا يقع على هذه النواحي بالغدوات فينضج هواءهم ومياههم فلذلك تكثر امراضهم وتكون الوانهم متغيرة وقوتهم ضعيفة والسبب في ذلك ان في الصيف يلحقهم بالغدوات برودة الهواء والعشيات حرارة الشمس فهو اؤها يمتد على مثال هواء الخريف فتصوتهم لذلك ارجح والامراض كلها تعرض لهم في سائر اوقات السنة فهذه صفة تغير هواء البلدان من قبل النواحي وينبغي ان تعلم ان ما كان من هذه البلدان موضوعا فيما بين هذه النواحي فزاج الهواء فيه بحسب مزاج الناحية التي هي اقرب اليها ويشترك فيه مزاج الناحية الاخرى بحسب مقدار البعد والقرب من احدى الناحيتين وان كان بعد البلدان من كل واحد من الناحيتين بعدا سواء فزاجه متوسط فيما بين المزاجين فاعلم ذلك فاما تغير الهواء من قبل البلدان بسبب ارتفاعها وانخفاضها فهو على ما اصف فاقول ان ما كان من البلدان عاليها ارتفاعا فان هواءه يكون صافيا نقيا باردا المزاج وذلك ان الرياح الشمالية تهب من الموضع المرتفعة وتكون مياههم لذلك صافية عذبة واهلها لذلك حسان الالوان اقويا واصحاء قليلي الامراض واجسامهم عظيمة لانهم يستنشقون هواء صافيا ياتيهم من الموضع العالي المرتفعة فهم لذلك اصحاب لين ومودة وسكون لا يصبرون على الكد والتعب فاما البلدان الموضوعة في الموضع المنخفضة الغائرة التي كأنها في وهدة او بئر فان الامطار في الشتاء تغرقها لانحدارها عليهم من الموضع العالي المرتفعة وفي الصيف يهطشون فيشربون المياه المجمعة في الغدران والحفر والنقائع والودية القاعية التي لا تجرى والرياح الشمالية تهب عليهم كثيرا والجنوبية

النوم وعسر حر كتهاب سبب
اليدين ويسقط يدهن
البنفسج ولين التسام ويلزم
الاستحمام بالماء المعتدل
القار ويمنع من الاغذية
الحريفة والمالحة والكواخ
والجن المالح ويتغذى
بلحوم الجملان الرضع
والجدي الرضيع والفرايج
(علاج ورم العين)*
اذا ضمدت العين بالورد
ذهب ورمها وكذلك دخان
الكندر يسكن أورام
العين الباردة وورق
البنفسج الاخضر تنقع من

الحارة تهب عليهم كثيرا ومياههم اميل الى السخونة فتكثر عليهم وتضعف قواهم وتكون اجسامهم قصيرة عريضة كثيرة اللحم عراض السوق وشهورهم سودا والوانهم سودا لا يصبرون على الكد والتعب لرخاوة ابدانهم وما كان من هذه البلدان في مواضع ليست بحارة شديدة الحرارة كانت الوان اهلها شبيهة بالوان المستسقين فاما تغير الهواء في البلدان بحسب مجاورة الجبال لها فان من البلدان ما تكون الجبال منها يميل الى ناحية الجنوب فتستريحها الرياح الجنوبية وتهب بها الرياح الشمالية فيكون الهواء فيها باردا يابسا ويكون حال اهلها مشاكلة ل حال سكان البلدان الشمالية ومنها ما الجبل منها على ناحية الشمال فيستريحها الرياح الشمالية وتهب بها الرياح الجنوبية فيكون الهواء فيها حارا رطبا ويكون حال اهلها مشاكلة ل حال الجنوبية فاما تغير الهواء في البلدان بحسب مجاورة البحار لها فان من البلدان ما يجاورها البحر مما يلي جهة الشمال فيرتفع بخار البحر فيخالط هواء الشمال فيؤديه الى ذلك البلد فيغير طبيعة الهواء الى البرد والرطوبة واليبس وكذلك ايضا رجا كان البحر مجاورا للبلدان التي تلي الجنوب فيكون هواء ذلك البلد حارا رطبا ويكون حال اهلها مشاكلة ل حال اهل البلدان الجنوبية فاما تغير الهواء في البلدان بحسب تربتها فان من البلدان ما تربته وارضه صخرية فهو ذلك البلد بارد يابس والدليل على ذلك ان عيون الماء الحريفة برد من عيون الطين وان كان تربة البلد خصبة جرداء كان ذلك البلد حارا يابسا وتكون ابدان اهلها جافة يابسة وان كانت تربة البلد طينية كان هواءه باردا رطبا وان كانت تربة الارض حمية كان هواءها حارا رطبا وينبغي ان تعلم ان من البلدان ما تكون طبيعتها طبيعية واحدة من هذه الطبائع التي ذكرنا انها تغير الهواء فتكون طبيعة الهواء فيها طبيعية واحدة في سائر اوقات السنة وتكون علامات اهلها مستوية وصورهم واخلاقهم والوانهم واحدة من ذلك ان الترك والصقالية والحشيشة صورة كل واحد منهم صورة واحدة والوانهم واخلاقهم واحدة لا تتغير وكذلك ايضا صور اهل بلدان المشرق وما هو منها على نفس خط الاستواء واخلاقهم واحدة اعني تكون مستوية جميلة والوانهم معتدلة وذلك لان طبيعة المني منهم طبيعة واحدة في سائر اوقات السنة لا اعتدال غذائهم فتي كانت طبيعة طين بلدهم البلدان مختلطة مع الطبائع التي ذكرناها واجتمعت فيها طبيعتان او ثلاثة من هذه الطبائع واختلفت الازمان فيها اختلفت صور اهلها واخلاقهم والوانهم ولم تنبق على حال واحدة من ذلك لان الارض اذا كانت جبلية وكانت حر تفرقة كثيرة المياه اختلفت الازمنة فيها بحسب ارتفاعها وبحسب تربتها وبحسب كثرة الماء فيها فتكون ابدانهم قوية صحيحة قليلة المرض والوانهم حسنة لانهم يستنشقون هواء صافيا ويشربون ما جیدا لان اخلاقهم تكون وحشة ويصبرون على الشدائد والتعب لان ارضهم جبلية والرياضة فيهم قوية متعبة فهم لذلك شجعان ذوو بأس ونجدة وشدة وصورهم مختلطة ومتى كانت البلاد جرداء فقله وكانت مع ذلك منهبطة فانها في الشتاء تغرقها امياه الامطار وفي الصيف يحرقها حر الشمس فيختلف لذلك طبيعة الهواء فتكون ابدان اهلها صلبة دقاقا قوية سريعة في الاعمال وغضبهم شديد وصورهم وحشة ويعتادهم في الربيع امراض كثيرة ليكثر ما يعطرون في الشتاء ويكون معهم لطف في الصنائع ليس التربة واذا كانت البلاد

أورام العين ضمادا وكذلك
اذا خلطت البيضة النيئة
بدهن ورد وضمد بها الورم
الحار في العين عن ضربة
أو غيرها تنفع منه وكذلك
عصارة القلة الحقاء تحلل
الورم من العين الحارة لا
سيما ان خلط بدقيق شعير
وكذلك عصارة الخس
البستاني ودقيق الشعير
تنفع من أورام العين
الحارة ضمادا وكذلك دقيق
الشعير اذا عجن بخمير
من الاورام الحارة ضمادا
على العين



مهرزولة رقيقة قليلة المياه جرداء وكان هو أوها غير معتدل كانت صور اهلها وحشة واخلاقهم جافية والوان بعضهم الى الشقرة وبعضهم الى السواد ويكون فيهم نزق وغضب شديد وكذلك ايضا متى كان البلد بعضه جبلا وبعضه صحراوات كان هو أوها شديد التغير في اوقات السنة لان الريح والثلج يكثر في جبالها فيدوم فيها البرد ويقل فيها الثلج في صحاريها فيسبل منها السيل وعلى هذا القياس يجب ان تتحمل الامراض في هواء سائر البلاد المختلفة الطبائع بالنظر في الزيادة والنقصان فانه قد تختلف احوال اهلها وصورهم وامراضهم والامراض العارضة لهم بحسب اختلاف البلد فينبغي للطبيب اذا دخل الى مدينة من المدن أو الى بلد من البلدان ان يتفقد جميع ما ذكرناه من طبيعة البلد والمياه التي فيها والاعذية التي يتغذى بها اهلها ويحسن التدبير ليوقف على ما يحتاج اليه من تدبير الاصحاء ومعالجة المرضى ومتى اشكل عليه شيء من ذلك فينبغي ان يسأل اهل ذلك البلد عما يجب ان يستل عنه سكانه وعن الاعراض التي تعرض لهم في كل وقت وما هي فان كثيرا من البلدان يعرض لاهلها امراض معروفة في كل فصل ويكون اكثر ما يعرض لهم من ذلك المرض وهو اعياهم اقل خطر امن غيره من الامراض وان كانت امراضا صعبة فان ابقراط يقول ان الامراض البلدية اقل خطرا من الامراض الغريبة وقد يجب للطبيب ان لا يهمل امر المسئلة عن ذلك وعن سائر الاشياء التي قد ذكرناها ليكون علاجه لهم على صواب وفيما ذكرنا كفاية لمن اراد تعرف من ارجح الهواء في كل بلد

(الباب العاشر في تغير مزاج الهواء من قبل البخارات) *

وأما تغير الهواء من قبل البخارات فانه متى كان التصرف والسكنى في مواضع فيها آجام ونقائع ونباتات واشجار عفنة والقمامة في المغارات ولبسوت العفنة والاسراب وغير ذلك مما يفسد الهواء ويفسده فان اهل تلك المواضع كثيرا من الامراض والحيات العفنة تكثر فيهم وتكون الواهم متغيرة الى الصفرة ولا يصبرون اغذيتهم جيدا لما يخالط مياههم من العفن ويكون اهلها ضعفاء القوي واعضاؤهم مسترخية فهذه جملة القول على الهواء اذا كان خارجا عن الاعتدال في كيفية فاعلم ذلك

(الباب الحادي عشر في صفة الهواء الخارج عن الاعتدال في جوهره وهو الهواء الوباني) *

فاما مزاج الهواء عن الاعتدال في جملة جوهره فهو ان يستحيل في جوهره وفي كميته الى الفساد والعفن فيحدث في الناس امراض واعراض رديئة كثيرة في حال واحدة وذلك انه يجمع في البدن كثيرا من الاعراض الرديئة في عدة واحدة بمنزلة اختلاط الذهن والارواح والعرق الكثير وبرد الاطراف وحرارة في الصدر وجفاف في اللسان ونحر في القم وعطش وتعدد ما تحت الشراسيف وقى مري واسهال مري ورياح وبوال رديئة بعضها مريية وبعضها سوداوية وبعضها رقيقة وفي بعضها انفعال قشارية وسود وغير ذلك من الاعراض الرديئة وتسمى هذه الامراض الوافدة وانما سميت امراضا وافدة لانها تاتي كثيرا من الناس في زمان واحد وذلك لان السبب المحدث لها عام مشترك وهو الهواء المحيط بنا اذا احتل وتغير عن حاله واستحالته جوهر الهواء يكون لسببين احدهما الموضع اعني البلد والثاني الوقت من اوقات السنة وأما تغير جوهر الهواء من قبل الموضع فيكون ذلك اما من بخارات تحدث من كثرة لثام والبقر

(بيان الادوية المسكنة للوجع) *
ورد يابس فمق لم الاقاع مطبوخ يسكن وجع العين ضعادا وكذلك اذا قطر عصير الكزبرة الخضره في العين يسكن وجعها الحار السبب ويزج مع عصيرها لبن امر أو وصفار بيضة وزعة - ران ودهن ورد يسكن وجع العين حترج صمغ قاله بالنوم والرازي * وكذلك اذا كدت العين باسفة مغموسة في ماء حار مرات يسكن الوجع

اذا عفت فترتفع منها بخارات رديئة تخالط الهواء ومن بخارات ترتفع من الخنادق ومن البحيرات أو من الاجام أو من اقدار المدن واما من حيث القتلى والموتى تكون في البلد او بالقرب منه اما من حرب يقتل فيه كثير من الناس او موت الهائم اذا حدث فيهم الوباء فيرتفع من تلك الجيف بخارات رديئة تخالط الهواء فيستحيل الهواء الى جوهر البخار وكيفية فيستنشقه الناس فتكثر فيهم الامراض الرديئة المهلكة كاللوات الذي عرض لاهل ايشية من البخارات العفنة الرديئة التي صارت اليهم من الموتى الذين كانوا يملأون الجحش وأما تغير جملة جوهر الهواء من قبل اوقات السنة فهو ان يتغير الوقت من اوقات السنة عن طبيعته فيصير الشتاء حارا يابساعديم المطر و يصير الصيف مطيرا ويكون الربيع باردا يابسا بمنزلة الخريف ويكون الخريف حارا رطبا فيحدث عند ذلك الموت والوباء والطواعين والريح والجدرى والحيات الحسرة التي تتبعها الامراض الرديئة وغير ذلك من الامراض القاتلة وهذا السبب أعني اوقات السنة اعظم الاسباب في تغير الهواء واستحالته عن جوهره كالذي عرض عن تغير الهواء في مدينة اقرايون الى الحرارة والرطوبة وكثرة الامطار في الصيف كله فأحدثت الجحى على ما ذكره ابقراط في كتاب ابيديا وقد ذكرناه فيما تقدم وكذلك كل فصل من فصول السنة اذا استحال عن حال طبيعته ولا سيما اذا استحال الهواء الصفي الى طبيعة الشتاء وكثرت فيه الامطار وهبت فيه الجنوب فان الوباء يقع في ذلك الموضع الذي تغير فيه الهواء عن حال طبيعته فيحدث في الناس حيات حارة رديئة وطواعين وغير ذلك من الامراض الوبانية حتى انه يحدث بالذواب ايضا آفات وعال رديئة مهلكة وذلك لاستحالة الاخلاط والارواح في ابدانهم وفسادها وربما وقع ذلك الفساد ايضا في النبات والشجر حتى انك ترى النبات يصفى لونه وتري على الشجر شبيه بالبال وشاب وشبه بالغبار وتري لون الثمر متغيرا وينفسد جوهره حتى انه قد يحدث لمن يأكل ذلك الثمر امراض رديئة الا انه قد ينجى ان تعلم ان الامراض الرديئة الوبانية ليس تعرض للناس من فساد الهواء فقط لكن انما تعرض اولافا اكثر ذلك لمن كان في بدنه اخلاط رديئة فاسدة قد اجتمعت واستعدت لقبول ما يفسده الهواء ويؤثره فيها وذلك ان الهواء الرديء اذا استنشقه الانسان وورد الى البدن استحال الارواح والاخلاط التي كانت مستندرة فيه الى طبيعة ذلك الهواء بسهولة للمشاكلة التي ينتمى اليها في الرداءة فيحدث الامراض الرديئة المهلكة فان الابدان التي لا فضول فيها وهي الابدان التي يعانى اصحابها حفظ صحتهم على ما يجب تكون سليمة من الامراض الرديئة التي ذكرنا وكذلك الابدان التي من اجها مضاد لمزاج الهواء لا يعرض لها شيء من ذلك فانها تصير احسن حالا وذلك لان مزاجها يغلب مزاج الهواء الرديء في ذلك الوقت ويكسر عادته ولولا ان ذلك كذلك لكان جميع الناس يمضون ويموتون في زمان الوباء وقد قال جالينوس في كتاب الحيات ليس يمكن ان يعمل في البدن بسبب من الاسباب دون ان يكون البدن مستعدا لقبول ما تؤثر فيه تلك الاسباب ولولا ذلك لكان كل من اطال البعث في الشمس الصيفية او تعب فضل تعب او غضب كان يموت وكان الناس جميعا في الموتان يموتون الآن وكذا الاسباب في حدوث الامراض انما هو استعداد الابدان لقبول الآفة وكان ابقراط يسمى الامراض العامية

وكذلك رب العنب وصفار بيضة مسلوقة يسكن ضربان العين وكذلك الخولان ينفع من وجع العين طلاء بماء الورد * (علاج سل العين) * وهو صغرها وذوبها وهو يعرض للعين اذا قل اعتمد اوها ورطوبتها فتفسد وتنقص العين ويعرض هذا المرض في الاكثري

الحادثة من قبل ردة الهواء الامراض الوافدة واما على التفصيل فانه كان يسمى ما كان مهلكا الموتان وما كان سليما الامراض الوافدة وما كان من هذه الامراض يخص بلدادون بلد سميت الامراض البلدية فهذه اما كان ينبغي ان تذكر من صفة حال الهواء الوافد وهو آخر الكلام في الهواء الوافد

(الباب الثاني عشر في صفة الرياضة وما يفعله كل صنف منها في البدن)

واذ قد بينا القسم الاول من اقسام الامور التي ليست بطبيعية وهو النظر في امر الهواء المحيط بأبداننا فمن نأخذ الآن في القسم الثاني وهو النظر في امر الحركة والسكون ونحن نبتدئ الآن بالكلام في الحركة فالحركة جنسان منها جنس حر كات النفس ويقال لها الاعراض النفسانية ونحن نذكر هذه فعمانستأنف ومنها حر كات البدن ويقال لها الرياضة فنقول ان حر كات البدن منها معتدلة ومنها زائدة على الاعتدال والحركة المعتدلة تسخن البدن باعتدال وان زادت على الاعتدال زيادة متوسطة واقبله اسخفت البدن وزادت في حرارته وعلى حسب مقدار الزيادة في الحرارة تكون زيادتها في حرارة البدن وقد تجفف ايضا لما تحلل منه من الرطوبة وان افترطت الحركة حتى تخرج عن مقدار الحاجة بردت البدن بكثرة ما يتحلل منه من الحار الغريزي وقد تبردت الحركة البدن وترطبه على وجه آخر وذلك انه متى كان في العروق او في غيرها من الاعضاء التي ليس لها خطر من البلغم مقدار كثير فان الحركة اذا كثرت اذابت ذلك الفضل المجتمع الجاهد فيجري ويسيل الى بعض الاعضاء الشريفة عند ما يضعف ذلك العضو فيبرده ويبرد منه جميع البدن ويرطبه والحاجة كانت الى الرياضة وهي الحركة لثلاث منافع احدها التنبيه الحرارة الغريزية التي في البدن ونحوها والزيادة فيها يقوى بذلك على جذب الغذاء وسرعة انفضاضه وقبول الاعضاء له وتلطيف فضول البدن والناحية التحليل فضول البدن وتنقية المنافذ وتوسيع المسام والثالثة لصلابة اعضاء البدن وتقويتها بما كثر بعضها البعض لتقوى بذلك على افعالها وتبعد به عن قبول الاقوات واصناف حر كات البدن صنفان منها عامية ومنها خاصة فاما العامة فهي من طريق ما يستعمل بقصد اول الاعمال وهي بطريق العرض رياضة وهذه الحركة من مآلات تكون قوية بمنزلة الحمل الثقيل مع المشي ومنزلة الحفر والبناء والضرب بالمطارق الكبار وما اشبه ذلك من الاعمال المتعبة ومنها ما ليست بالقوية بمنزلة التجارات والاخذ والعطاء والذهاب والرجوع والمطالعات والمنازعات ومنزلة الصنائع الخفيفة مثل الخياطة والنساجة والخزرو والكافة والتراويق فان هذه ايضا تصرف فيها عامة اعضاء البدن فاما الحركة الخاصة فهي الحركة الرياضية التي يامر باستعمالها المتطعمون والحركة الرياضية صنفان فمنها ما يتحركها الانسان بنفسه وحدها ان يصبر النفس سريعا ومنها ما يتحركها غيره فاما الحركة التي يتحركها الانسان بنفسه فمنها ما يتحرك فيها جميع اعضاءه بمنزلة الصراع والعدو في الميدان واللعب بالكرة الكبيرة والصغيرة والركوب والصعود والقفود في المراجيح والمباينة وشيل الحجر والاعمددة ومنها ما يتحرك فيها بعض الاعضاء دون بعض اما في اليدين فمنزلة شيل الحجر والاعمددة والشبال والتصفيق ونحو ذلك او تارة اليدان والضرب بالطليل واما في الرجلين فمنزلة استعمال الطقو والمشي الذي يستعمل

العين الواحدة ومعرفة
سهولة بشهادة العين اذا
قل غذاؤها وتغذى صاحب
هذا المرض بشهيم الدجاج
ولحم الجدي الرضيع
والجلان ويجتنب السمات
والدخان والغبار ويقطر
في العين لبن النساء الحليب
ويبيض البيض ودهن
البقسج
(الامور المضرة بالبصر)
ملازمة كل الشئ مضرة
بالبصر وكذلك الاكثار
من كل الملح وكذلك

فيه سعة الخطا من غير تحريك اليدين او القعود في المواضع المرتفعة وتجريب الرجلين واما في الصدر والظهر فمنزلة الانحناء والاستلقاء وبسط القامة اذا استعمل هرايرا كثيرة ومنها ما يكون في آلات التنفس والصوت بمنزلة الصباح الشديد والقراءة واسعة حال فنون اللحن وغير ذلك مما يروض الانسان به نفسه ويحرك اعضاءه فاما الرياضة التي يتحركها الانسان غيره فهي الدلك بالايدي والمناديل اما في سائر اعضاء البدن واما في واحد من الاعضاء الالية وخاصة الدلك بالايدي المعتدلة وبالمناديل في البدن كله نفع من استحسان البدن ومن الاعباء والتكسير والحكة وتقوية الشهوة وينفع اكثر الاثار العارضة في الجلد كالهمق والكلف وافعال كل واحد من اصناف الحركات والدلك في البدن تحت ثياب من ثلاثة وجوه احدها من كيفية الحركة والثاني من كيتها والثالث من سرعتها وابطائها اما اختلاف ما تفعله الحركة في البدن من قبل الكيفية فهو ان تكون الحركة اما قوية شديدة واما ضعيفة واما معتدلة والحركة القوية اما ان تكون في طبعها قوية مثل الجمل والحفر والصراع الشديد وحمل الاعمددة والحجر والملازمة الشديدة والركوب باحزار والعدو واما ان تستعمل سائر الحركات بقوة وشدة بمنزلة الضرب بالطليل فانه يمكن ان يكون بضعف ويمكن ان يكون بقوة ومثل ذلك فانه يمكن ان يدلك البدن بقوة وشدة ويمكن ان يدلك بضعف وكذلك الحركات الضعيفة فان من الحركات ما هي في طبعها ضعيفة بمنزلة الركوب من غير ركض والقعود في المراجيح والذهاب والرجوع وتجريب اوتار العبدان والكافة والقراءة وما شاكل ذلك ومنها ما يستعمل بضعف وبقوة بمنزلة المشي فانه يمكن ان يكون قليلا قليلا ويمكن ان يكون بحدو واحضار ومثل ذلك الذي يكون بضعف ويكون بقوة وكذلك ايضا الحركات المعتدلة منها ما هي في طبعها معتدلة بمنزلة الركوب باعتدال والالعاب بالصوالة والكرة والطباطب والرقص والمشي السريع ومنها ما يستعمل باعتدال مثل التصفيق باعتدال وضرب الطبل والتصويت باعتدال وغير ذلك مما يشبه مما يمكن فيه ان يستعمل بضعف ويستعمل بقوة والحركات القوية مما تسخن البدن وتجففه وتصلبه وتكسبه قوة ومن ذلك ان الدلك الصلب بمنزلة الحركة القوية وانما تقوى البدن وتصلبه وتضمه وتشدده وحدها الحركة القوية وهو الذي يتنفس فيها الانسان تنفسا متواترا عظيم او يجري من بدنه من العرق مقدار كثير ومن ذلك الدلك القوي والصلب وحده ان يضمر البدن بعد الاتفاخ ويصلب بعد اللين فاما الحركات الضعيفة فانها تسخن البدن اسخانا ضعيفا ولا تجففه ومن ذلك الدلك اللين الذي تربو منه الاعضاء وتفتح به بعض الاتفاخ وان تبدى فيه الاعضاء تحمر واما الحركات المعتدلة في الضعف والقوة فانها تسخن البدن وتجففه وتصلبه باعتدال وحدها ان يكون النفس يتبدى في السرعة والعظم والعرق يتبدى ان يخرج من مسام البدن وفي ذلك ان يدلك البدن دلكا معتدلا حتى يفتح اتفاخا كثيرا ويحمرو ويتبدى ان ينحل ويضمر ويحمر معه جميع الاعضاء المدلوكة فعلى هذا الثاني تختلف الحركة في البدن من قبل الكيفية واما اختلاف الحركة من جهة الكمية وهو اما ان تكون كثيرة فتفعل ما تفعله الحركة القوية واما ان تكون قليلة فتفعل ما تفعله الحركة الضعيفة واما معتدلة في القوة والكثرة فتفعل ما تفعله

الاكثار من كل
الكرب وكذلك الاكثار
من اللعوم الغليظة كلها
يضرها كلها البصر وكذلك
الاكثار من كل الخسل
وكذلك الاكثار من
كل البصل يضر بالبصر
والجمامة تضر بالبصر
وكذلك الاكثار من كل
الخس يضر بالبصر وكذلك
كل الزيتون الاسود يضر
بالبصر
*(بيان الادوية الحافظة
لحصة العين)*

الحركة المعتدلة في القوة والضعف وكذلك الدلائل اما ان يكون كثيرا واما قليلا واما متوسطا فيكون على مثال ما تفعله الحركة التي هي لذلك واذا تركزت الثلاثة أصناف التي في كيفية الحركة مع الثلاثة التي في كميتها حدثت عنها تسعة ترا كيب على هذا المثال ان اتفقت الحركة القوية مع الكثيرة الدائمة كان فعلها في الاسخنان والتخفيف بانراط حتى تحمل القوة وتضعف الحرارة الغريزية وتبرد البدن فان اتفق ان تكون الحركة القوية مع الحركة القليلة اسخنت البدن وجففته باعتدال وان اتفق ان تكون الحركة القوية مع اعتدال بين الكثيرة والقلة اسخنت البدن وجففته من غير ان تحمل القوة وكذلك ايضا ان اتفق ان تكون الحركة الضعيفة مع الحركة اليسيرة فحدثت في البدن دون ما تفعله الحركة الضعيفة وان اتفق ان تكون الحركة المعتدلة في القوة والضعف مع الحركة اليسيرة فحدثت ما تفعله الحركة الضعيفة وان اتفق ان تكون الحركة المعتدلة مع الحركة الدائمة فحدثت ما تفعله الحركة القوية وان اتفق ان تكون الحركة المعتدلة مع الحركة القليلة فحدثت ما تفعله الحركة الضعيفة وان اتفق ان تكون الحركة المعتدلة في القوة والضعف مع المعتدلة في الكثيرة والقلة فحدثت ما تفعله الحركة المعتدلة فاما اختلاف الحركة من قبل السرعة والابطاء فهو انه متى كانت الحركة سريعة متواترة كان فعلها في البدن بمنزلة ما تفعله الحركة القوية ومتى كانت بطيئة فحدثت ما تفعله الحركة الضعيفة ومتى كانت معتدلة فحدثت ما تفعله الحركة المعتدلة من القوة والضعف فان اتفق أن تتركب هذه الثلاثة الاجناس مع التسعة المتقدمة حدثت عنها سبعة وعشرون تر كيبا على هذا المثال فان الحركة القوية مع الحركة الكثيرة السريعة حدثت عنها الافراط فيما تفعله الحركة القوية حتى تحمل القوة والحرارة الغريزية وتضعفها جدا وتبرد البدن وان تركزت الحركة القوية مع الحركة القليلة والبطيئة حدثت عن ذلك في البدن مثل ما تفعله الحركة المعتدلة وان تركزت الحركة القوية مع الحركة المعتدلة في السرعة والابطاء والمعتدلة في الكثيرة والقلة فحدثت ما تفعله الحركة القوية وان تركزت الحركة الضعيفة مع الحركة الكثيرة والحركة السريعة فحدثت ما تفعله الحركة القوية وان تركزت الحركة الضعيفة مع الحركة القليلة والحركة البطيئة فحدثت ما تفعله الحركة القوية وان تركزت الحركة الضعيفة مع الحركة المعتدلة في السرعة والابطاء فحدثت ما تفعله الحركة الضعيفة باعتدال وان تركزت الحركة المعتدلة في القوة والضعف مع الحركة السريعة والكثيرة فحدثت ما تفعله الحركة القوية جدا وان تركزت الحركة المعتدلة في القوة والضعف مع الحركة القليلة والحركة البطيئة فحدثت ما تفعله الحركة التي هي دون المعتدلة وفوق الضعيفة وان تركزت الثلاثة الحركات المعتدلة بعضها مع بعض فحدثت ما تفعله الحركة المعتدلة وكذلك الحال في امر الدلائل فان أفعال الدلائل تختلف في ثلاثة وجوه أحدها من الكيفية والثاني من الكمية والثالث من السرعة والابطاء وذلك ان الدلائل الصلب بمنزلة الحركة القوية وهو يشد البدن المسترخي ويصلبه ويضمه ويمنع ما يتحمل منه والدلائل اللين بمنزلة الحركة الضعيفة وهي ترخي البدن الصلب وتلينه وتفتح مسامه وتنفضه بعض النفخة وتزيد في لجمه والدلائل المعتدل بين الصلبة واللين بمنزلة

إذا صفت التوتيا بما
المرزنجوش المروق في
الشمس سبعة أيام وجففت
واكمل بها حفظت صحة
العين وكذلك اذا فتح
المرين عينه في الماء
البارد ساعة جددت احفظت
صحة العين وكذلك اذا
اكمل بالاعمد الاصفهانى
يحفظ صحة العين وكذلك
الانزروت يخرج الاذى
من العين ويحفظ صحتها
وادمان قراءة الكتب
الدقيقة ومطالعها والخطوط
الدقيقة يفسد البصر قاله
الرازي

الحركة المعتدلة بين القوة والضعف وهو يصلب البدن ويقويه ويرينه وينادي في لجمه وأما الدلائل الكثير فانه يجفف البدن وينقص منه والدلائل القليل يفعل ما يفعله الدلائل اللين والدلائل المعتدلة في الكثيرة والقلة يفعل ما يفعله الدلائل المعتدلة بين الصلبة واللين وكذلك الدلائل السريع والبطيئ والمعتدلة يفعل ما يفعله الصلب واللين والمعتدل وكذلك قد تركزت الدلائل السريع والبطيئ والكثير والقليل على مثال ما تركزت كبت الحركة فتفعل في البدن كافة أفعالها اذا تركزت وقد تختلف الحركة في البدن من وجه آخر وهو اختلاف العادة التي تستعملها الصانع وهو ان يكون الانسان حديد أو وقاد أو صائغا فان هذه الصناعات تسخن وتجفف البدن أو يبرطه أو يكون صبيبا اللطيف والوحش في البراري أو فلاحا فيميرد البدن ويجففه وقد ينبغي ان يستعمل جودة التمييز فيما يتحدته كل واحدة من هذه الصناعات اذا تركزت مع كل واحد من أنواع الحركات اذ كنت قد شرحت لك ما يحدثه كل واحد منها على الانفراد فعلى هذا القياس يكون فعل الحركة في البدن فاما السكون والدعة فهو نوع واحد والذي يحدثه في البدن البرد والرطوبة وكثرة البلغم وقلة التحمل الفضول وقد يسخن البدن السكون والدعة على وجه آخر وذلك ان من كان الغالب على بدنه سواه المزاج الحار حتى يكون ما يتحمل منه بخارا حارا دخانيا وكانت حركته باعتدال تحمل بها ذلك الفضل الحار بسهولة وان استعمل الخفض والدعة والسكون الدائم احتقن ذلك البخار الحار الذي كان يتحمل من البدن واجتمع وأحدث حرارة من جنس الحماي لاسيما ان كان الهواء المحيط باردا فاعلم ذلك

* (الباب الثالث عشر في صفة أفعال الاستحمام في البدن) *

يجب على من أراد ترتيب استعمال الامور التي ليست بطبيعية أن يذكر من بعد أمر الحركة أمر الاستحمام وان كان داخل في باب الاستفرغات والاستحمام انما يستعمله الاصحاء بعد الرياضة لاستقراغ ما لم يتحمل جسدنا الحركة ويطرب ما أحدثته الحركة من اليبس وينظف الاوساخ الحادثة عن البخارات الخارجة عن البدن وعن الغبار الواقع عليه بعد الرياضة واجودا وقات الاستحمام للاصحاء لحفظ صحتهم بعد الرياضة وقبل الغذاء وذلك لان الاستحمام قبل الرياضة ينفض فضول البدن وهي غير منهضة الغذاء وتذوب الفضول المستعدة للخروج من المسام فتنصب الى بعض الاعضاء فيحدث فيه مرض ولذلك لا ينبغي ان يستحم الانسان من بعد الغذاء لانه يملأ الراس فضولا ويحدر الغذاء غير منهضم فيحدث في مجاري الغذاء سدا وعلى طول المدة اذا ادمن على ذلك تولد منه الاستسقاء والذين يتخلصون من مثل هذه الاعلال ويوافقهم الاستحمام قبل الرياضة او بعد الغذاء هم أصحاب الابدان المتخلطة الواسعة المسام لان الفضول تتحلل من ابدان هؤلاء كثير بسهولة وهم لا يصبرون على استعمال الرياضة والاستحمام لانه يحدث لهم ضعفا وكثير منهم يحدث لهم غشي اذا دخلوا الحمام قبل الغذاء فيحتاجون أن يغتذوا قبل ذلك باليسير من غذاء محمود فاما غير هؤلاء فينبغي أن يجتنب الاستحمام بعد الغذاء فاما استعمال الحمام بعد الرياضة وقبل الغذاء في الاصحاء فنافعه كثيرة وهو انه يبرط البدن والاعضاء ويقوى الحرارة الغريزية ويجود الهضم ويدفع الاعياء ويفتح المسام ويستفرغ

* (بيان أمراض الاذن) *
اذا قطرت عصارة قنار
الحمار في الاذن سكن
وجعلها البارد السبب قاله
تسعة من الحكمة وكذلك
اذا حل الافيون بدهن
ورد وقطر في الاذن سكن
وجعلها الحار السبب وكذلك
السكر من يتقع من اوجاع
الاذن الباردة وينقي
وسخها وكذلك دهن
الخروع اذا قطر في الاذن
البارد سكن وجعلها البارد
وكذلك الشونيز وهو
الحبة السوداء اذا دقت

الفضول ويسكن الاوجاع ويحلل الرياح فاما الممرض فيستعملون الاستحمام بحسب الحاجة الداعية اليه وهو اما ان يستقرغ واما ان يسخن المزاج واما المبرده واما العريضة واما الجففة وقد يقع مع ذلك من الحكمة والجرب بما يستقرغ الفضل من الجلد وياين الاعضاء المتشنجة وبالتطبيب والتحليل وينضج النزلات والزكام بالتسخين والتحليل ويسهل عسر مجي البول اذا كان من برودة ويقع من القولنج وغير ذلك من الامراض ويقطع الاسهال الدوائي وغير ذلك مما سنده كره عند ذكرنا تدبير الامراض التي يحتاج فيها الى الاستحمام وقد قال جالينوس ان الاستقراغ الذي يكون بالرياضة والاستحمام انما يكون خلط لطيف وقد صار الى ناحية الجلد وهو مستعد للخر وج فاما الاخلاط والكيموسات الغليظة فلا يمكن استقرارها بالرياضة والاستحمام بل يضر بها غاية الضرر متى لم تكن قد نضجت واطفت والحمام يغير البدن من قبل ثلاثة اسباب احدها من قبل هوائه والثاني من قبل الماء المنطول على البدن والثالث من قبل كمية استعماله فاما هواء الحمام فثلاثة اصناف احدها هواء البيت الاول وهو هواء فائر ولا يؤثر في البدن شيئا من الحرارة والثاني هواء البيت الثاني وهو متوسط في الحرارة يسخن البدن بعض الامتحان ويحلل بعض التحليل والثالث هواء البيت الثالث وهو حارته حرارة قوية وهو يسخن البدن اسخانا قويا ويحلل تحليلا كثيرا ويستقرغ الفضول من البدن وقد يختلف فعل الاستحمام بهواء هذا البيت في البدن من قبل وجهين احدهما بالطبع والثاني بالعرض اما ما يفعله بالطبع فانه متى كان المكث في الحمام زمانا يسيرا يكون ما يستقرغ من العرق مقدارا يسيرا أسخن البدن ورطبه وذلك لان الرطوبة التي في باطن البدن اذا جذبها هواء الحمام الى ظاهر البدن ولم تستقرغ استقرغ انما جمدت اربطت الاعضاء الظاهرة وما قرب منها ووسع المسام وسوى ما كان في الاعضاء من اختلاف ومتى كان المكث فيه زمانا طويلا حتى يخرج من العرق مقدارا كثيرا فانه يسخن البدن ويحرقه فببب الهواء الحار واما تجفيفه فببب كثرة استقراغ الرطوبات بالعرق ومتى كان المكث فيه كثيرا طويلا حتى يفرط في استقراغ العرق برد البدن وجففه وذلك انه يحلل الحرارة الغريزية ويستقرغ رطوبات البدن بقوة فيسقط من اجل ذلك القوة الحيوانية ويحدث غشا فانه زاد ذلك فينت رطوبة البدن وتطفئت الحرارة الغريزية وهلك الانسان فاما ما يفعله هواء الحمام بالعرض فانه متى كان في البدن اخلاط حارة مرارية فضيحة فان يبرد البدن باستقراغه ذلك الخلط المراري بمنزلة ما يكون ذلك في حبات الغب الخالصة وقد يبرد البدن بطريق العرض من وجهه اخر وهو انه متى كان البدن ملوئا من الاخلاط النيئة ذابت تلك الاخلاط بهواء الحمام وانصبت الى بعض الاعضاء واخذت فيه سددت فغير ذلك البدن من اجل امتناع الهواء المروح اليه وربما كان في بعض الاعضاء اخلاط مرارية قد ذابت تلك الاخلاط وانصبت من عضو الى عضو الى ان تصل الى المعدة فيحدث عن ذلك الغشى وربما كان في بعض الاعضاء اخلاط رديئة قد وجها الحمام وانصبت فخالطت الاخلاط الجيدة وافسدتها وزادت في مقدار الخلط الرديء ولذلك لا ينبغي لاحصاء الابدان الممتلئة ان يستعملوا الاستحمام قبل ان يستقرغوا ابدانهم وينضجوا تلك الاخلاط ولذلك ما منعوا اصحاب الاورام واصحاب الحيات والارماد

ونخلت بزيت وقطر في
الاذن سكن وجعها البارد
السبب وكذلك عصارة
التنقع اذا خلطت بعسل
وقطر في الاذن سكن وجعها
البارد السبب وكذلك
العسل يتنقع من وجع
الاذن البارد السبب واذا
نخلت العسل بالملح وقطر في
الاذن سكن وجعها البارد
السبب وكذلك عصارة
ورق القصرع الطري اذا
قطر في الاذن سكن وجعها
الحار البارد السبب فانه جالينوس
وكذلك بول المعز اذا قطر

في اول الامر اعنى قبل النضج من استعمال الحمام فاما ما يفعله الاستحمام بالماء في البدن فان الاستحمام بالماء اما ان يكون بالماء العذب واما بغير العذب والاستحمام بالماء العذب اما بالحار واما بالبارد فاما الاستحمام بالماء الحار اذا كانت حرارته ليست بالقوية فانه يسخن ويرطب ويفتح المسام وقد يبرد بالعرض لما يستقرغ من الحرارة الغريزية والخلط المراري وفيه فضائل كثيرة ذكرها بقراط في كتاب الفصول وذلك انه يحلل ويسكن الاوجاع ويستقرغ الفضول ويكسب الاعضاء رطوبة طيبة وينضج الاخلاط ويلين الجلد وما قرب منه من الاعضاء ويرققه ويحلل الرياح المختنقة في الاعضاء ويجلب النوم ويكسر عادية النافض والتشنج والقدم ويحلل الثقل والوجع العارض في الرأس ويشفي من الاحترق العارض في الرأس من حر الشمس وينفع من كسر العظام لاسيما المعراة من اللحم وينفع الرجال والنساء وسائر الاسنان فهذا ما ذكره بقراط واذا استعمل الماء الحار العذب قبل الغذاء وبعد استقراغ رطوب البدن وحلل الفضول واحذر بقايا الغذاء عن المعدة والامعاء وقوى الحرارة الغريزية وان استعمل بعد تناول غذاء يسير رطب البدن رطوبة صالحة واخصبه واسمنه وان كان الماء شديدا الحرارة كان اسخانا للبدن قويا ورتطبه يسيرا ومتى كانت حرارته يسيرة كان اسخانا للبدن يسيرا ورتطبه له كثيرا وان استعمل بعد تناول الغذاء لم يستقرأ وولد في البدن بلغما ورطوبة وفصولا غليظة وسددت في الجفاري وذلك ان الطعام يندرج من المعدة الى الكبد والى سائر الاعضاء غير نضج والغذاء الذي هو كذلك يكون بلغميا لان الباطن انما هو غذاء قد نضج نصفه فذكره بقراط في كتاب الفصول انه متى ادمن على استعمال الماء الحار لاسيما القوى الحارة فانه يضر هذه المضار فانه يذيب اللحم ويرخي العصب ويفسد الدهن ويجلب سيلان الدم والغنى وربما جلب الموت مع الغشى فاما في كتابه في الامراض الحارة فانه نهى عن استعمال الاستحمام من كانت طبيعته معتدلة الى ان تنق اصعائه من الاثقال ونهى من كانت طبيعته ائنة على جهة البحر ان يستحم لان الحمام يقطع الاسهال ويجذب المادة الى ظاهر البدن فيناله من ذلك مكروه ونهى من كانت قوته ضعيفة ان يستحم لان الاستحمام يزيد هاضعة وكذلك نهى من به كرب وفي ثلثا تسقط قواهم ويعرض لهم الغشى ونهى عن الاستحمام لمن يجوع في قم معدته مرارا لتلا يعرض لهم الغشى فاما اصحاب الرعاف الذين قد استقرغوا منه بما فيه كفاية فنهواهم عن الاستحمام فاما متى كان الرعاف ناقصا لم ينفع بما يحتاج اليه فينبغي ان يستعمل الاستحمام قال ومن يحتاج الى الرعاف ولم يعرف فينبغي ان يستعمل الاستحمام فاما الاستحمام بالماء البارد العذب فانه يبرد البدن ويرطبه وقد يسخن العضو بالعرض عندما يكثف المسام ويحرق الحرارة داخل البدن ولذلك صار الاستحمام بالماء البارد بعد الطعام مما يعين على جودة الهضم وقد تختلف افعال الاستحمام بالماء البارد من قبل السخنة والسن والوقت الحاضر اما من قبل السخنة فانه متى كان المستحم بالماء البارد قبل البدن وسنه منتهى الشباب والوقت الحاضر من اوقات السنة صيفا زاد في قوته الحرارة الغريزية وقوة الاعضاء وجودة الاسقواء وينبغي ان يفعل ذلك بعد ان يبدل البدن لتفتيح المسام وتصل قوة الماء البارد الى الاعضاء وان كان البدن قضيضا قليل اللحم غاص البرد الى عرق

في لادن سكن وجعها البارد
السبب واذا علقت أسنان
الثعلب البني على من
يشتهي وجع اذنه البني
برئت واسنانه اليسرى
لاذن اليسرى فانه ثمانية
من الحكمة وكذلك بول
الثور يتنقع من وجع الاذن
البارد السبب قطور الاسيا
ان خلط ينظرون او تمر
وكذلك دهن الاوز مسليا
خسة دراهم وزعفران
دراهمان واقمون نصف
دراهم يخلط الجميع ويقطر
في الاذن سكن وجعها

البدن وورده حتى يصل البرد الى الاعضاء الشريفة فتخمد الحرارة الغريزية فيعرض له ما يعرض للجينات في الشتاء وذلك ان البرد يصل ان اعضائها الداخلة لقله لها حتى تبقى ساكنة غير متحركة حتى ان كثيرا ما يمكسها الانسان بيده فلا تضره فذلك يعرض ان كان قضية ما ويستحم بالماء البارد وكذلك ايضا قد يضر الاستحمام بالماء البارد ان كان شيئا وفي زمان شتوي بارد وقد قال ابقراط من ادمن على الاستحمام بالماء البارد نالته هذه المضار فانه يحدث تشنجا وتعدا وتسويدا في الاعضاء والنافض التي يكون معها حتى وقال انه ينفع من التشنج الذي يكون من الامتلاء اذا كان صاحبه شابا حسن اللحم في وسط الصيف وصب عليه الماء البارد وذلك ان الحرارة تنعكس الى داخل فتلطف الخلط فيبرئ التشنج وينفع الاورام الحارة المائية الى الحجرة وينفع أوجاع المفاصل اذا كان من حرارة وينفع انبعاث الدم اذا صب حوالى الموضع الذي يخرج منه الدم لاعلى نقص الموضع وذلك انه اذا بردت المواضع التي حول الموضع المنبعث منه الدم تكاثفت وتلزيت وانسدت وجهد الدم فيها وانقطع لذلك انبعاث الدم وينبغي ان يتوقى الاستحمام بالماء البارد بعد الجماع وبعد التعب ومن بعد الهيمضة الا ان يسرف عليه فان الاستحمام بالماء البارد ينفع به عند ذلك ولا يستعمل أيضا بعقب السهر ولا بعقب التي ولا بعد شرب الدواء المسهل فان ذلك كله ردى فاما الاستحمام الذي يكون بالماء الذي ليس بهذب فان كنهه يحرق للبدن وان كان الاستحمام بالماء المالح حار اسخن وجفف ونفع من الرطوبات التي تحلب الى المعدة والصدر فاما الماء الذي قوته قوة الكبريت فانه يسخن ويجفف ويسكن أوجاع العصب العارضة من الرطوبة وكذلك أيضا الماء الذي قوته قوة النقط فانه ينفع من مثل ذلك فاما الماء الذي قوته قوة الحديد فانه ينفع المعدة والطحال وهو مسخن مجفف فاما الذي قوته قوة الشب فانه يبرد ويحفف ويمسك البطن فمن قبل هذه الاشياء يختلف فعل الاستحمام بالماء في البدن فاما اختلاف فعل الاستحمام من قبل كيفية استعماله فان من الاستحمام ما يستعمل مع الدلك والدلك منه ما يكون مع تريح بالدهن ومنه بغير تريح بالدهن فاما الدلك الساذج فما كان منه رقيقا فانه يحلل ويذوب ويرخي ويوسع المسام وان كان قويا يحلل الرطوبة وافناها وصب اللحم وكثفه وان كان معتدلا اجتذب الدم من باطن البدن الى الاعضاء الظاهرة فسختها ورطبها فاما ما كان من الدلك مع مسح بالدهن فانه متى كان الدهن باردا كالبنفسج والورد فانه يحلل الفضول ويرخي ويرطب البدن ويوسع المسام وان كان حارا فانه يسخن البدن ويحلل تحليلات قويا ومن اجل ذلك اذا استعمل في المحمومين الذين قد نضج الخلط المحسث اللحمي فيهم فانه قد يبردها بالعرض لكثرة تحليله واستقراره المادة العفنة وان استعمل التريح بالدهن من غير ذلك بل يمسح مسحا على البدن فانه يسد المسام ويمنع ما يتحلل فاذا استعمل بعد الاستحمام فانه يحفظ الحرارة الغريزية في داخل البدن ويمنعها من التحلل فيسخن البدن فان استعمل مسح الدهن بعد الاستحمام بماء خارج فانه يسخن البدن ويرطبه بحفظه الماء الحار داخل المسام ومنعه من التحلل وان كان بعقب الاستحمام بالماء البارد فانه يبرده ويرطبه لذلك السبب

(الباب الرابع عشر في جملة الكلام على الاغذية)

ان كل ما يؤكل ويشرب اذا ورد البدن اما ان يغيره البدن في اول الامر ثم من بعد ذلك يغير هو البدن ويقلبه الى مزاجه ويقال لذلك دواء على الاطلاق بمنزلة العاقر قرحا والزنجبيل وما شاكل ذلك وذلك لان هذا النوع قوته مساوية لقوة البدن واما ان يغير البدن ويقهره ولا يقدر البدن ان يقهره ويقال له دواء قتال وذلك لان طبيعة هذا النوع اقوى من طبيعة البدن وهو مضاد له في جملة جواهره ونجته كرمها هذا سبيله من هذين النوعين عند ذلك طبائع الادوية المنردة واما ان يغير البدن في اول الامر ثم ان البدن يستولى عليه ويغيره ويقلبه الى طبيعة ويقال لذلك غذاء دوائى بمنزلة الخس وماء الشعير والبصل والثوم واما ان يفسره ويقلبه الى طبيعة ويقال لذلك غذاء وذلك لان هذا النوع مشا كل للبدن ملازم لطبيعته ونجته كرمها طبائع هذين النوعين وما الحاجة كانت اليه وما يفعله كل واحد من اصنافه في البدن في هذا الموضع فنقول انه لما كانت ابدان الحيوان الناطق وغير الناطق من شأنها تحليل جواهرها دائما بسبب ما فيها من الحرارة الغريزية وما يلقاها من خارج من الهواء الحار ما تحمله الاخفا كالذي يتحلل من سائر البدن بالانعاش وما تحليل ظاهر للحس كالبراق والخط والعرق والبول والبراز اذ تحت الطبيعة الى مادة من خارج تحللها من مكان ما يتحلل من البدن وهذه المادة هي الاطعمة والاشربة ولو لم تستمد من خارج مكان ما يتحلل لم يلبث البدن ان يفسد ويفنى ورد البدن كثيرا ما يتحلل منه زادت في البدن زمت اعضاؤه وخسبت بمنزلة ابدان الذين في النشوة والخصب ومتى كان يتحلل من البدن كثيرا ما يرد عليه من الغذاء نقص البدن وذبل بمنزلة ما يعرض لاصحاب الدق والسل ومتى كان ما يرد البدن من الغذاء مثل ما يتحلل منه كان البدن باقيا على حاله لا ينحو ولا يربو مثل السراج الذي قوامه وثباته بالزيت الذي يمدد وينمي ويقيه على حاله لاستمداد النار من الزيت مكان ما يتحلل منها فاذا اعدم السراج الزيت انطفأ وتلاشى وكذلك الغذاء يمدد ابدان الحيوان ويقوم لها مقام ما يتحلل منها فاذا ادمت الغذاء هلك الحيوان ولما كان ما يتحلل من البدن مختلف الجواهر وطبيعته ليست طبيعة واحدة من سائر الابدان ولما من البدن الواحد لان الجوهر الذي يتحلل من بدن زيد غير الجوهر الذي يتحلل من بدن عمر ووايضا فتختلف من اعضاء مختلفة الجواهر لان الجوهر الذي يتحلل من اللحم خلاف الجوهر الذي يتحلل من العصب وخلاف الجوهر الذي يتحلل من العروق والذي يتحلل ايضا من هذه الاعضاء فتد حار ومنه بارد ومنه رطب ومنه يابس ولاختلاف طبائع الابدان واختلاف طبائع الاعضاء وما يتحلل منها اختلفت طبائع الاطعمة والاشربة في كيفية تناولها وجواهرها يغتذى كل واحد من الناس بما يشاء كل ما يتحلل من بدنه اذا كان صحيحا وليا أخذ كل واحد من الاعضاء ما شاء كله ولا يعم خلف ما كان يتحلل منه فيكون الطعام خلفا لما يتحلل من الجوهر المائل الى اليس حافظة والشراب خلفا لما يتحلل من الجوهر المائل الى الرطوبة حافظا له وكذلك يحتاج الطبيب الى معرفة طبائع الاغذية والاشربة في كيفية تناولها وجواهرها وسائر حالاتها ومعرفة طبائع الابدان في مزاجها وهيئاتها وسائر احوالها يدبر كل واحد منهم بما يوافق من الاطعمة والاشربة في حال الصحة والمرض فاما طبائع الابدان في حال الصحة واختلافها في كيفية تناولها وهيئاتها فقد ذكرناها عند ذكرنا اصناف المزاج ودلائلها فاما اختلافها

(بيان امر ارض الاذن)
اذا قطرت عصارة قنار
الحمار في الاذن سكن وجعها
البارد السبب فانه تسعة
من الحكمة وكذلك اذا
حل الاقويون بدهن ورد
وقطر في الاذن سكن وجعها
الحار السبب وكذلك
الكندي ينفع من أوجاع
الاذن الباردة وينقي رشحها
وكذلك دهن الخروع اذا
قطر في الاذن الباردة سكن
وجعها البارد وكذلك
الشونيز وهو الحبة السوداء
اذا دقت وخلطت بزيت

وضربانها الشديد وكذلك
عصارة ورق الصفصاف
تنفع من وجع الاذن
الحار السبب وكذلك بز
الفجل العميق ينفع من
وجع الاذن الحار السبب
مروخا وماء قسور الفجل
اذا قطرت في الاذن سكن
وجعها وكذلك اذا قورت
فجلة واغلى فيها دهن ورد
وقطر في الاذن تنفع من
وجعها البارد وكذلك
دهن اللوز المر ينفع من
وجع الاذن البارد السبب

في حال المرض فنحن نذكر ذلك فيما بعد وأما اختلاف طبائع الاغذية فاننا نذكرها في هذا الموضع
فقد قول ان الاغذية قد يختلف بعضها ببعض فاعلم في البدن من وجهين اما من قبل جواهرها
واما من قبل كيميائياتهم افا ما اختلافها من قبل الكيفية فان من الاغذية ما هو حار ومنها ما هو
بارد ومنها ما هو رطب ومنها ما هو يابس ومنها ما هو معتدل وكل واحد مما يستحق أو يبرد أو
يرطب أو ييبس البدن ان كان فعله ذلك بافراط وقوة قوية قيل انه كذلك في الدرجة الرابعة
بمنزلة الثوم والبصل في الحرارة وان كان فعله دون ذلك قيل انه كذلك في الدرجة الثالثة وان
كان فعله متوسطا قيل انه في الدرجة الثانية وما كان منها يفعل ذلك فعلا ضعيفا حتى انه
لا يظهر للحس جيدا أو يحتاج مع ذلك الى بحث وقياس قيل انه يفعل ذلك في الدرجة الاولى
بمنزلة الخنطة والخبز المتخذ منها في الحرارة وان كان الذي يفعل من ذلك ليس بالقوى في الغاية
ولا بالضعيف الذي يحتاج معه الى قياس بل هو متوسط بين الحالين قيل انه يفعل ذلك في الدرجة
الثانية وكذلك يجري الامر في الادوية على هذا المثال واما اختلاف فعل الاغذية من قبل
جواهرها فان من الاغذية ما هو غليظ ومنها ما هو لطيف ومنها ما هو معتدل فالغذاء اللطيف
هو الذي المقدار الكثير منه يغذي البدن غذاء يسيرا والغذاء الغليظ هو الذي المقدار القليل
منه يغذي البدن غذاء كثيرا والغذاء المعتدل بين الغليظ واللطيف هو الذي يغذي المقدار
المعتدل منه غذاء معتدلا والمقدار الكثير غذاء كثيرا والمقدار القليل غذاء قليلا على حسب
كسبه وكل واحد من الاغذية اللطيفة والغليظة يغذي البدن اما غذاء محمودا أو غذاء مذموما
فاما الغذاء اللطيف الذي يغذي البدن غذاء محمودا بمنزلة لحم الفراريج والطياهيح ومخالف
الدراج والقبيح واجنحة الاوز وخصى الديوك ومن البقول الخس والسعد الصغار الرضاضي
ومن الشراب الريحاني وما يجري مجراه من الاغذية التي نذكرها فيما يستأنف وهذه الاغذية
موافقة لمن كان قليل التعب وهي من ارفع الاشياء لحفظ الصحة الدائمة لان الفضول المتولدة
منها قليلة سريعة التحلل وهي ايضا موافقة لاصحاب الامراض المزمنة الا ان الاتصال لمن يحتاج
الى الزيادة في قوته ومن يريد خصب بدنه وأما الغذاء اللطيف الذي يغذي غذاء مذموما فهو
بمنزلة الرشاد الخردل والبصل والكراث والجرج يروا بالذروج والفجل وسائر الاغذية
الحريفة والمرّة والمالحة فان هذه كلها تولد فضولا حادة صفراوية ويقال لها اغذية ماطقة الا
انها وان كانت تولد في البدن اخلاطا حادة صفراوية تحرق الاخلاط وتفسدها فانه قد ينتفع
بها من كان في بدنه اخلاطا غليظة بلغمية لزجة لتقطعها وتلطيفها اياها وينتفع بها اصحاب
الامراض المزمنة لتلطيفها المواد الحادة لها وقد قال جالينوس في كتابه في التدبير الماطف انه
مع حفظه الابدان على الصحة الدائمة الوثيقة قد ينتفع به في شفاء كثير من الامراض المزمنة
وكثيرا ما تستغنى اصحاب هذه الامراض بهذا التدبير الماطف عن استعمال الادوية وقال اني
قد شفيت بهذا التدبير من أوجاع المفاصل وأوجاع الكلى وغلظ الطحال والكبد واصحاب الربو
والذين قد ابتدأ بهم الصرع وقد برئ بهذا التدبير قوم كثير من اصحاب هذه العلل برأئنا من
غير ان اسئدوا شيئا من الادوية ونعني بالتدبير اللطيف استعمال الاغذية اللطيفة والمطافة
وتقليل الغذاء واستعمال الرياضة فان الغذاء الغليظ الذي يغذي البدن غذاء محمودا بمنزلة لحوم

الضأن المستكملة ولحوم العجاجيل وخبز السميد والخنطة المعروفة بالخبز دروس والسمك
الكبار اصالب اللحم المتولد من الرضاض وكبود الحولى من الضأن والماعز والجنين الرطب
والبيض المسلوق والشراب الحلو الغليظ وما شا كل ذلك من الاغذية التي نحن ذاكرها فيما
بعد وهذه الاغذية موافقة لمن كان كثير التعب والرياضة ولين كان يحتاج الى الزيادة في قوته
وخصب بدنه فاما الاغذية الغليظة المذمومة العظيمة الكيموس فهي بمنزلة لحوم الثيران
والنعاج والكباش والجزور والتموس والخيل والبيض المشوى والفطر والككة والخس
القطيرون ومن الاعضاء الكلى والدماغ وما يجري مجراه هذه الاغذية رديئة والدم المتولد عنها
مذموم جدا وتوافق اصحاب الكد والتعب الشديد والرياضة القوية وان كانوا يستمرقونها
في العاجل فليس يكاد يسلمون من غوائلها فاما الاغذية المعتدلة بين الغليظة واللطيفة فهي
بمنزلة الخبز الخشكاري النقي المحكم الصنعة واللحم الحولى من الضأن والماعز ولحوم الدجاج
والقبيح والشقائين وما يجري هذا المجرى وهذه الاغذية موافقة لجميع اصناف الناس لاسيما
اصحاب المزاج المعتدل فهذا ما ينبغي ان نعلمه من اختلاف احوال الاغذية فانه باختلاف هذه
الاحوال في الزيادة والنقصان اختلفت منافعتها وضارها ونحن نبين حال كل واحد من احوالها
يفعل في البدن من منفعة أو مضرة من هذا الموضع

* (الباب الخامس عشر في صفة الاغذية وأولها في صفة طبائع الحبوب)

اعلم ان الاغذية منها من النباتات ومنها من الحيوان والتي من النباتات منها ما هو من نبات فصول
السنة ومنها ما هو من ثمار الشجر فاما ما هو من نبات الفصول فهو محبوب بمنزلة الخنطة والشعير
والباقل وما أسببه ذلك ومنها بقول مثل الهندباء والخس ومنها ثمار البقول بمنزلة القرع
والبطيخ ومنها أصول بمنزلة السليم والحزر فاما الذي هو ثمار الشجر فمنها ما هو غمر البستان مثل
التين ولعناب ومنها ثمار الاشجار الجليبية والبرية بمنزلة النبق والغبيرى فاما الاغذية التي
هي من الحيوان فمنها من الحيوان الماشي ومنها من الحيوان الطائر ومنها من الحيوان السامح
بمنزلة السمك والاربيان والسرطان والتي من الحيوان الماشي منها من اعضاء بمنزلة الشحم
واللحم والدماغ والكبد والطحال ومنها من فضوله بمنزلة الدم واللبن ونحن نبتدئ اولاً
بوصف الحبوب اذ كانت اول صنف من اصناف الاغذية التي تتكون من النباتات واعدلها
من اجا (في صفة الخنطة) الخنطة أفضل اصناف الحبوب وأقربها من الاعتماد لانها
أميل الى الحرارة قليلا ولذلك صارت أليم الحبوب لابدان الناس ووافقه الهام وأحمدتها
غذاء وما كان منها اصلبا ثقيلا الوزن ما تلا الى الحرارة فهو اوجوها واكثرها غذاء وأغلظ جواهرها
وما كان منها ابيض اللون رخو اخفيف الوزن فهو الطفها واقلها غذاء واكثرها نخالة ومتى
اكت الخنطة مسلوقة غدت غذاء كثيرا وزادت في قوة البدن وشدة زيادته وهي موافقة لاصحاب الكد
ان طبخت مع اللحم فانها تزداد في قوة البدن وشدة زيادته وهي موافقة لاصحاب الكد
والتعب ومن اكثر من اكل الخنطة غير المطبوخة احدثت له رياحا وولدت في معائنه الدود
وحب القرع (صفة الخبز) فاما الخبز المتخذ من الخنطة فغذاء وهو يكون بحسب الخنطة المتخذ
منها وذلك ان ما اتخذ من خنطة صلبة كثيفة كان غذاءا اكثر مما يتخذ من خنطة رخوة

السبب واذا ملقت اسنان
الشمع البني على من
يشتكى وجع اذنه البني
برئت واسنانه اليسرى
للأذن اليسرى فانه ثمانية
من الحكمة وكذلك بول
الثور ينفع من وجع الاذن
البارد السبب قطورا لاسيما
ان خلط بطرون أو تمر
وكذلك دهن الاوز مسلما
خمس دراهم وزعفران
دراهم وأفقون نصف
دراهم يخلط الجميع ويطهر
في الاذن سكن وجعها
وضربانها الشديد وكذلك

وقطر في الاذن سكن وجعها
البارد السبب وكذلك عصارة
الشمع اذا خلطت بعسل
وقطر في الاذن سكن وجعها
البارد السبب وكذلك
العسل ينفع من وجع
الاذن البارد السبب واذا
خلط العسل بالمرق وقطر في
الاذن سكن وجعها البارد
السبب وكذلك عصارة
ورق القرع الطري اذا قطر
في الاذن سكن وجعها الحار
البابس فانه جالينوس
وكذلك بول المعز اذا قطر في
الاذن سكن وجعها البارد

مخيفة واكثر الخبز غداء وابطوئه انضماما ما اتخذ من لب الحنطة وهو خبز السميد وكذلك هو مولد للسدد في الاحشاء واكل الخبز غداء ما اتخذ من حنطة قد نزع لبها وذلك بسبب كثرة النخالة لان النخالة فيها جلاء يسرع انضمامها وما كان من الخبز على هذه الصفة فليس يولد سدا وما اتخذ من حنطة متوسطة لم ينزع لبها وهو خبز الخشكار وهو متوسط في كثرة الغذاء وقلته وسرعة انضمامه وابطائه وأما الخبز الحواري فلا يثخن حنطة مغسولة فهو اقل غذاء من خبز السميد واكثر غذاء من الخبز الخشكار وهو متوسط في كثرة الغذاء وقلته وسرعة الانضمام وابطائه وفضل الخبز ما يحق دقته بمناجيد او طرح فيه من الملح مقدار معتدل وخر تخمير اجماعا وادوا خبز في تنور ذي نار هادئة معتدلة لا بالكثرة التي تحرق ظاهره ويبقى باطنه غير نضج ولا بالقليلة التي تنضج باطنه وتترك ظاهره غير نضج وما كان من الخبز على هذه الصفة فغذاؤه غذاء معتدل وانضمامه سريع واما لاصحاب الابدان المعتدلة ومن كان قليل التعب فاما ما كان من الخبز نظيرا او غير نضج فغذاؤه كثير غليظ بطيء الانضمام يولد خلطا غليظا لزجا محملا للسدد في الكبد والطحال والحجارة في الكلى واردا الخبز خبز القرن والملة لا تراق ظاهرهما وقلته تنضج باطنهما والملة اردأ من القرن لما يحالطها من الرماد وبها في الرداءة ما خبز على الطابق بالدهن فانه ردي يعقل الطبيعة ويولد سدا ومن دفع الى اكله فينبغي ان لا يجيد تخميره ونخله والخبز القثير موافق لاصحاب الكبد والتعب لكثرة ما يتحلل من ابدانهم وموافق لمن كان من الناس معدته قوية فان من كان كذلك وصل الى بدنه من هذا النوع من الخبز غذاء كثير اذا هو انضماما تاما وجميع خبز الحنطة مسخن في الدرجة الاولى الا ان خبز الحواري لما قد اكتسب حنطته من الغسل بالماء بردا فخرارته يسيرة ومما يدفع مضار الخبز القثير وغيره من الخبز الردي ان يخبز في التنور ويؤكل بالاطعمة التي فيها الخردل والقلقل والخبز الحار حين يخرج من التنور من سائر اصناف الخبز ردي بطيء الانضمام ويحدث عطشا لان فيه حرارة عرضية (في السويق) فاما السويق المتخذ من الحنطة فما كان منه نقيه فانه يبرد ويطفى الحرارة ويسكن العطش اذا شرب بالماء البارد بعد ان يغسل بالماء الحار مرات ليذهب عنه رايحه فاما السويق المتخذ من حنطة مطبوخة فيقلبه ويقال له السمن فلهذا هو اقل رايحا ويسخن البدن بعض الاسخا وغذاؤه اكثر من غذاء سويق النقيع (في النشا) فاما النشا فزاجه بارد وغذاؤه اقل من غذاء سائر ما يعمل من الحنطة وابطا الخبز الغليظ ولزوجه ولذلك صار يولد السدد في الكبد والكلى وهو من اوفق الاغذية لمن كان به سعال من خشونة في الحلق وقصبة الرئة والصدر لما فيه من التغيرية ولا سيما ما عمل منه حساء السكر ودهن اللوز (في الاطرية) فاما الاطرية فباردة رطبة عسرة الانضمام يولد خلطا غليظا لزجا لانها متخذة من عجين فطير وغذاؤها اذا استمرت غذاء كثير وهي نافعة من السعال وخشونة الصدر والرئة وأوجاعهما اذا اتخذ منها حساء بدهن اللوز والزيدا ويطبق في مرق الاسفند باج وان طبخ معها البقلة الحقا ولسان الجمل نقت من نقت الدم وهي غذاء غير موافق لاصحاب السدد في الكبد وغلظ الاحشاء ومثاقاها من كان صدره ورثته وخبزته سليمة واراد ان يسلم من ضررها فليتناول يدها الفوتيج والصعتر والزنجبيل ويخلط معها شيئا من الفلفل

ويشرب

عصارة ورق الصنفار ينفع من وجع الاذن الحار السبب وكذلك زبر الفجل العتيق ينفع من وجع الاذن الحار السبب صرخا وما قشور الفجل اذا قطر في الاذن سكن وجعها وكذلك اذا قورت بخلافه وأغلى فيها دهن ورد وقطر في الاذن نفع من وجعها البارد وكذلك دهن اللوز المزيق من وجع الاذن البارد السبب لاسيما ان أغلى فيه نسج العنكبوت وكذلك نهم الدجاج ينفع

ويشرب بعدها شرا باعتيقا (في النخالة) وأما النخالة ففيها حرارة وجلاء وتنقية وتحليل وكذلك اذا اتخذ من مائها حساء بدهن اللوز والسكر نفع من السعال الذي يكون مع طوبه في الصدر والرئة والحلق اذا كان معه ورم وغلظ لما فيه من التحليل وان كذبها الموضع الذي فيه الرشح حالته (في الشعير) وما يتخذ منه مزاج الشعير بارد في الاولى يابس في الثانية وغذاؤه اقل من غذاء الحنطة واكل لزوجه وغلظا وهو مولد للرياح الا انه اذا طبخ بالماء وعمل منه كشك صار باردا رطبا وزال عنه اليبس وكان غذاء موافقا للمحرورين لانه يبرد ويرطب ويحلل (في كشك الشعير) ان كشك الشعير بارد رطب وماؤه اشد تبريدا وترطبا من الكشك وجملته موافق للمحرورين ولاصحاب المزاج الحار واليابس ولين كان يجسد عطشا وذلك لما فيه من الخلال الحمودة التي ليست في غيره من الحبوب اذا طبخت لان مزاجه مزاج بارد رطب باعتدال مضادته لحرارة الحى الحادة متضج للاخلط المولدة لها مسكن للعطش يبرده ورطوبته وفيه جلاء ولذلك صار يسرع نفوذه الى سائر الاعضاء ويخرج عن المعدة والامعاء سريعا ويسمى قرح معه الاخلط المحترقة والدليل على جلائه انه يتظف الوسخ من الجدار ويستقرغ بالقيء الاخلط الزجة وفيه لزوجه بها تسكن حدة الاخلط ولذعها وفيه زاق اذا مر بالمريء والمعدة نفذ عنها بكليته ولم يلتصق منه شيئا وذلك انه متى التصق منه شيء بالمريء والخنجرة والصدر كما يلتصق به غيره من الاحشاء ييس وجفف بحرارة الحى فاحدث للمريض كربا وعطشا وفيه اتصال وملاسة بهما صارت المعدة تعمل فيه علامته تويان اجزاء متشابهة غير مختلفة وهو مع ذلك في طعمه لذاته وهذا السبب صار لا يتسكراه شاربه ولا يحدث عنه تهيج كما يحدث عن تناول الاشياء البشعة والقابضة والحريفة وليس يحدث في المعدة ولا في الامعاء نفخا ورياحا كما يفعل سائر الحبوب فان الباقلاء لو طبخ غايه الطبخ لما قارقه رايحه ولا انخفت عنه وكل هذه الفضائل في كشك الشعير اذا جمد بطبخه واحكمت صنعة على ما اصف وهو انه ينبغي ان يؤخذ من الشعير ما كان حديثا ابيض صلبا ملززا وكان يربو في الطبخ وينفخ انتفاخا كثيرا ويقشر تقشيرا جيدا ويرض رضامعتدلا ويؤخذ منه ميكال واحد ويطبق في قدر نظيفة ويصب عليه من الماء العذب الصافي خمسة عشر ميكالا ويطبخ بنار معتدلة حتى يبقى منه ميكالان ويحمى تحريكه وضربه بالدوشاب حتى يمتلئ اختلاطا جيدا ثم يصفى بالمصفاة والماء المصفى عنه يقال له كشك الشعير (في خبز الشعير) فاما خبز الشعير فبارد يابس وغذاؤه اقل من غذاء خبز الحنطة وهو مولد للرياح محقق للطبيعة في ارادته فليأكله بالاشياء الدسمة كالسمن والزبد ومرق الاسفند باج (في سويق الشعير) اما سويق الشعير فان غذاءه اقل من غذاء الخبز وبيسه ازيد وهو مبرد مطبق حابس للبطن من الاسهال المري وهو احمد للمحرورين من سويق الحنطة الا انه اكثر رايحا واكل غذاء واسرع انضماما من المعدة (في الارز) الارز بارد في الدرجة الاولى يابس في الثانية ولذلك صار يحبس البطن حبيبا ليس بالقوى فان خلط معه الحما ورم ولم يطبخ فانه يعقل البطن عقالا شديدا لاسيما ما كان منه احر وما كان منه فارسيا واما متى كان الارز ابيض ويطبخ بعد ان يغسل غسلا جيدا بالسنن أو دهن اللوز والشيرج أو الالبنة لم يكن له فعل في حبس الطبيعة بل يسكن اللذع الغارض في المعدة

من وجع الاذن البارد السبب وكذلك دهن الفاريس سكن وجع الاذن البارد السبب قطورا ولين النساء اذا حلب في الاذن سكن وجعها الحار السبب وكذلك اذا احرق شعر الاذن وخلط بدهن ورد وقطر في الاذن سكن وجعها الشديد وعصارة الرمان الحامض بشحمه اذا خلطت بعسل نقت من وجع الاذن الحار السبب ودهن الدار قطن ينفع من وجع الاذن البارد السبب

والامعاء وغذاء الارز غذاء معتدل وهو سهل الانضام سريع الانحدار عن المعدة والامعاء وقد زعم قوم ان الارز يسخن ابدان المحرورين وان عمل الارز باللبن الحليب اعان على توليد السدد لتوليد خايطا غليظا الا انه مع ذلك يذهب عنه يسه ويبيد في خصب البدن وان طبخ بماء القرطم لين الطبيعة ولم يولد سدا (في الدخن والجاورس) فاما الدخن والجاورس فانهما جديها باردان يابسان في الدرجة الثانية وغذاؤهما غذاء يسير وهما احسان للبطن وخيرهما اشد حبسا لها ومن شأنهما ادراك البول وافوق ما اكلا مطبوخين بلبن حليب ودهن اللوز والخلوة والسمن والشيرج الكثير فانه حينئذ يقل يسهما ويعتدلان برطوبة البدن (في العدس) العدس المقشر بارد في الدرجة الثانية يابس في الدرجة الثالثة ولذلك صار يولد دما سودا ويأتي آدم من على اكله من كان الغالب عليه السوداء فانه يولد في بدنه امرضا سوداوية بمنزلة الجذام والسرطان والسواس السوداء وما اشبه ذلك ويضر بالعين التي من اجها يابس فاما من كان مزاج عينيه رطبا فانه يتقهره واذ طبخ العدس بقشره كان الماء المطبوخ فيه ملبنا للطبيعة وان طبخ مع شراوصب عنه الماء الاول وطبخ ثانيا واكل حبس الطبيعة وان قل وطبخ كان اشد يسا وامساك للطبيعة وانفع ما اكل العدس مطبوخا بالسلق والاسفناخ والخبازي والسررق وارد اما اكل مطبوخا بالثريد كسود فانه حينئذ يكون اكثر توليد السوداء والامراض الرديئة وهو مولد للرياح بطي الانضام وان طبخ العدس مع الشعير جرح من العدس وجرح من الشعير كان منه غذاء معتدل ومما يدفع ضرره ان يطبخ بالحمل لسمين ويضج نضجا جيدا ويطبخ بالسمن او دهن اللوز (في الباقلاء) الباقلاء ما كان منه رطبا فزاجه بارد رطب مولد للبغم وما كان منه يابسا فزاجه بارد يابس وهو مولد للرياح والنفخ جدا وليس يذهب عنه نفخه ولو طبخ غاية الطبخ ولا سيما ان طبخ بقشره يكون اردا واكثر توليد الرياح بطي الانحدار عن المعدة ولذلك صار من ياكله يجد في بدنه على المكان كسلا وتقطا وثقل في الرأس ورياحا غليظة واذ انقع في الماء حتى يتسدي ينبت وقل نفخه ورياحه وما قل منه من غير ان ينقع في الماء فانه بطي الانضام مولد للرياح واجد ما اكل الباقلاء اذ اقشر وطبخ حتى يثري ويذهب عنه رياه وطحن في القدر وطحن جيدا فانه حينئذ يقل نفخه ورياحه لاسيما ان جعل معه شيء من الكمون والدارصيني والفاقل واذ اطحن وطبخ رقيقا بدهن لوزا وشيرج وسكر وتحسى وهو حار نفع من السعال ومن خشونة الحنجرة وجلا الرطوبة التي تكون في الصدر والرئة لما فيه من الجلاء واذ طبخ الباقلاء بقشره مع الخبز ينفع اصحاب الذرب والدق والدوسنطاريا وينفع من التي وفي الباقلاء جلاء يقلع الكلف والوسخ من الجلد وغذاء الباقلاء غذاء معتدل ومن اراد ان يسلم من ضرر الباقلاء وغائلته ويقلل رياه قليلا كله بالصعتر والفوتنج والفاقل والانجدان والزيت ولا يطبخ الا بعد نبتة وينعم طبخه ونضجه وكذلك من اراد ان ياكل الباقلاء الطري قليلا كله مع الصعتر والملح ويتناول بعده الزنجبيل المربى وبعض الجوارشات (في الماش) الماش بارد يابس في الدرجة الاولى مولد للرياح بطي الانحدار عن المعدة اذا انضم تولد عنه خلط محمود وهو غذاء جيد للحموين اذا طبخ بدهن اللوز والخلوة مع البقول الموافقة لذلك (الحص) الحص حار يابس وفيه رطوبة قوامه رياه ونفخ ولذلك هو مولد للمني محرك لشهوة الجماع

مجرب صحيح وكذلك عصارة ورقه مفسترة اذا قطرت في الاذن نفعت من وجع الاذن البارد السبب وكذلك النطرون اذا اذيب في خل وقطر في الاذن تنفع من وجعها البارد السبب وكذلك الملح والخل ينفع من وجعها البارد السبب وكذلك دهن الخشخاش اذا قطر في الاذن تنفع من وجعها البارد السبب وكذلك اذا قورت بصلة وحط فيها زيت واغلى على النار غلبا ناجدا وقطر في

ويزيد

ويزيد في اللبن ويدرا الطمست والبول والماء المطبوخ فيه الحص مع الكمون والدارصيني والشبث يكون مسخما لطفا مقطعا للاخلاق الغليظة مفتتا للجمرة التي في السكلي والحصي التي في المثانة والحص الاسودا بلغ في هذه الاحوال وفي نوعي الحص قوة وجلاء وتقطيع بهما يجلو الكلف والبهق الرقيق وينظف الوسخ من الجلد من اراد ان ياكله مسلوفا من غير حاجة للباه قليلا كله بالصعتر والملح والفوتنج (الترمس) الترمس حار في الدرجة الاولى يابس في الدرجة الثانية فيه ممرارة قوية مالم يطبخ فاذا طبخ بالماء والملح حتى تذهب ممرارته كان عسر الانضام بطي الانحدار عن المعدة ويولد خلطا غليظا سيما اذا لم يستحكم انضامه فاذا انضم كان غذاؤه غذاء كثيرا ولذلك صار غذاء موافقا لاصحاب الكد والتعب ومما يهين على هضمه ان يؤكل بالملح والصعتر والانجدان والفوتنج او يصب عليه المرى والزيت وهو اذا اكل نيا بمرارته فانه يدرا البول والطمث ويسقط الاجنة ويخرج الحيات والدود وحب القرع ويفتح السدد التي في الرئة والكبد والطحال وموؤه بلغ في هذه الاعمال من جرحه (في الحلبة) الحلبة حارة يابسة في الدرجة الثانية وهي مهيئة للطبيعة اذا اكلت مطبوخة قبل الطعام وان اكلت مع الخبز كان تليدها للبطن اقل وهي تحدث صداعا وغثيا ناو الماء المطبوخ فيه الحلبة اذا خلط بالعسل وشرب لين البطن واحذر الطمث ودم النذاس ومتى طبخت الحلبة مع اللبن اليابس طبخا جيدا ثم صفيت والتي على مائها عسل وطبخ ثانيا حتى يصير كالعروق تنفع ذلك لاصحاب السعال العتيق وينقي الصدر والرئة من الخلط الغليظ اللزج (في اللوبيا) فاما اللوبيا فزاجه يابس ومن اجها بارد يابس ومنه اجر وفيه حرارة ونفخ الا ان نفخه اقل من نفخ الباقلاء وقريب من نفخة الماش ولذلك ينبغي ان يؤكل مطبوخا مع طيبا بالزيت والخل والمرى والخردل والكراويا والدارصيني والصعتر فانه حينئذ يكون اسرع انحدار عن المعدة واما اللوبيا الاحمر فقه تلطف ولذلك يحذر الطمث ويلطف الاخلاق بعض التلطيف وينبغي ان اراد اكله ان ياكله بالملح والخل والخردل والصعتر والفاقل (في السمس) السمس حار في الدرجة الاولى رطب في الثانية وهو اكثر البرزوردها ولذلك صار يلطخ المعدة ويرخيها ويكثر شهوة الجماع ويغنى والخلط المتولد عنه خلط غليظ لزج ومتى وجد الانسان في معدته لذة عا حرة بسبب خلط حاد او دواء حار او شراب عتيق ثم تجرع من دهنه جرعا كمن ذلك اللدغ في اراد اكله فليقله قليلا خفقا وياكله بالعسل فانه يدفع ضرره عن المعدة (في الخشخاش) فاما الخشخاش فاصح له للاكل الا يرض وهو بارد رطب في الدرجة الثالثة ولذلك صار ينوم والاسود منه يورث سباتا وكلاهما يتقعا من السعال وينعان ما يرتفع من الصدر وغذاء الخشخاش غذاء يسير وانفعه ما كل بالسكر والعسل (في الشهدانج) فاما الشهدانج فحار في الدرجة الثانية يابس في الثالثة ردي المععدة مصدع للرأس مدر للبول محلل للرياح محقق للمني بقوة يسه ومن اراد ان يدفع ضرره قليلا كله مع اللوز والخشخاش والسكر

باب السادس عشر في ذكر البقول واصنافها واولا في الخس

واذ قد اتينا على ذكر الحبوب وانواعها فلنذكر الان البقول وتقدم اولاد كراخس اذ كان افضل البقول كلها فنقول ان مزاج الخس بارد رطب في آخر الدرجة الثانية وهو اغذى من

الاذن فاقتراسكن وجعها البارد السبب فانه جالب للنوس * وكذلك دهن البنفسج ينفع من أوجاع الاذن الحار السبب قطورا وكذلك عصارة الخس تنفع من وجع الاذن قطورا واذ خفف على المريض التشنج من شدة الوجع فقطر في اذنه سمنا بقر ياعتيقا فانه يسكن وجعه * قال بقراط واذا اشتد الوجع وضعف المريض عن حمله فقطر في الاذن لبن امرأة مرات

مكن الوجع

سائر البقول واعذبها طعمها والدم المتولد عنه اجود من الدم المتولد من سائر البقول وهو مطبق لحرارة المعدة ومسكن للعطش ينوم نأكل أو مطبوخا وهو يقطع شهوة الجماع لاسيما برزده ومن كان مزاجه باردا قليلا كله مع الكرفس والنعناع (في الهندبا) قوة الهندبا قريية من قوة الخس غير انه اقل برذا ورطوبة واكل غذاء وفيه حرارة فتفتح سد الكبد والطحال وماؤه المعتصر منه ينفع من البرقان الذي يكون من السدد واذ اطل على الاورام الحارة انتفع به وما نبت منه في الشتاء فهو بارد رطب اقل حرارة وما نبت منه في الصيف فان فيه حرارة ويساير الا انه اشد حرارة (في الخبازي) ان الخبازي معتدل في الحرارة والبرد رطب المزاج ملين للبطن نافع من السعال ومن خشونة قصبة الرئة والصدر اذا طبخ بدهن اللوز والماء واذ اكل بالخل والزيت والمرى اطلق الطبيعة (في السلق) السلق مزاجه حار رطب في الدرجة الاولى ملين للطبيعة وفيه تاثير به تفتح سد الكبد والطحال فينبغي لمن اراد اكله هذه الحال ان يطبخه بالخل والخلر واصل السلق غليظ الجوهر مولد للبلم والساق غير موافق للمعدة لما فيه من اللذع (في الاسفاناخ) الاسفاناخ معتدل في الحرارة والبرد رطب نافع لخشونة الحلق والسعال سريع الانحدار ملين للطبيعة من كان مزاجه باردا قليلا كله بالتوابل الحارة كالهلغل والمدارصيق (في الخاض) الخاض بارد يابس في الدرجة الثانية وفيه قبض وما كان منه حامضا فهو قوى بردا وقبضا ويساير ولذلك يجبس الطبيعة حبسا قويا وما لم يكن قابضا فحبسه للطبيعة حبس ضعيف ومن اراد اكله حبس الطبيعة فليطبخه بماء السماق أو حب الامير باريس وماء الزمان ومن اراده لغبر حبس الطبيعة فليطبخه بالماء ودهن اللوز واللحم السمين (الكرب) الكرب مختلف المزاج وذلك اذ ما نبت فيه باردة رطبة فيه جلاء وتنقية وتحليل وهو يسهل الطبيعة فاما جرمه فبارد يابس يشد الطبيعة فمن اراده لتلين الطبيعة فليسلقه ويتحس مائه فان اراده لحبس الطبيعة فليتناول جرم الكرب بعد ان يسلقه مرتين ويصفى مائه فانه يجبس الطبيعة والكرب يحدث ظلمة في البصر لمن كانت عينه يابسة المزاج فاما من كان مزاج عينه رطبا فلا يضره بل ينفعه وصرق الكرب نافع لاصحاب الخمار ويحدر الحيز ودم النفس ومن اراد ان يأمن من تخفيفه فليطبخه باللحم السمين أو دهن اللوز وليسجره اصحاب المزار السوداوى (في السرمق والبقلة البياض) ان مزاج هاتين البقلتين بارد رطب وهما اقوى رطوبة من سائر البقول واليانية اقوى تبريدا والسرمد اقوى رطوبة ولذلك صارتا هاتان البقلتان نافعتان لاصحاب المزاج الحار اليابس ولحي الغب والحيات المحرقة او البرقان وليس لهما في حبس الطبيعة واطلاقها عمل الا انهما اذا طبخا بالزيت والمرى لينا الطبيعة (في البقلة الحقاء) هذه البقلة باردة في الدرجة الثانية رطبة في الثالثة ولذلك صارت موافقة لمن قد غلب عليه المزاج الحار في ورقها زوجة بها ينفع الضرس وفي قضبانها قبض به ينفع من نفث الدم والدوسنطاريا والتعرف العارض للنساء وعصارة هذه البقلة اذا ضج بها الرأس نفعت من الصداع الحار ومن سائر الاورام ومن كان باردا المزاج فليخلطها بالنعناع والجرجير والكرفس (في الجرجير) الجرجير حار في الدرجة الثانية رطب في الاولى ملين مولد للمنى يحرك شهوة الجماع مصدع للرأس فينبغي لاسيما ان يخلطه بورق الخس ليكسر عادية حرارته (في الباذروج)

• (علاج ورم الاذن) •
اكيل الملك ينفع ورم
الاذن ضمادا وكذلك
الزعفران ينفع من ورم
الاذن ضمادا وكذلك
دهن الثرجس ينفع من وجع
الاذن البارد السبب ضمادا
ويعالج الورم الحار في الاذن
بقصد القيقال ويستقرغ
بعبوخ القاقهة ويغذى
بماء الشعير محلى بشراب
النوفرو ويضمد الورم بزبد
وبياض بيض ولبن النساء
• (علاج سدد الاذن) •
دهن نوى المشمش التري ينفع

الباذروج بقلة رديئة عسرة الانضمام تولد ما مذموم وغير انها صالحة ماطضة وينبغي لاسيما ان يخلطها ببقلة حقاء (في النعناع) النعناع حار يابس في الدرجة الثانية وفيه رطوبة بها يحرك شهوة الجماع وهو يقوى المعدة ويقوى الكبد الباردة نافع من القي والقوق الحاد عن الامتلاء ويجود الهضم (في الطرخون) الطرخون حار يابس يعين على الاستمراء بقوله سعد محلل للرياح الا انه متى اكثر منه ابطأ انضمامه وكذلك النعناع (في الباذرنبوية) الباذرنبوية حارة يابسة باعتدال مقوية للقلب والكبد مفرحة للنفس وتنفع من المرة السوداء وتصفى الذهن (في الرشاد) بقلة الرشاد حارة يابسة ملطفة نافعة من البلم والرطوبة محلة للرياح وان اكلها محروقة فليخلطها بالخس والهندبا (في الكرفس) الكرفس حار يابس في الدرجة الثانية محلل للرياح مدر للبول مفتح للسدد العارضة في الكبد والطحال مدر للطمث مصدع للرأس والمرى منه اقل حرارة ويساير وينبغي ان يخلط بورق الخس ايؤمن به الصداع (في الكزبرة الرطبة) الكزبرة الرطبة بقلة هي اشبه بالدواء من الغذاء فانها رجا قتلت والقليل منها يعمل ما يعمل الكثير من الخس من التنويم والتخدير وليست مما تؤكل مفردة وانما تنفع في الطبخ لتطيب رائحة القدور واذ امضغت بعد اكل الثوم والبصل ذهبت براحتها من الفم وكذلك رائحة النيلة (القنابري) القنابري حار يابس في الاولى حريف مع قبض لطيف جلاء يطلق البطن ويقطع الكيموسات الغليظة وهو مفتح لسدد الكبد والطحال مولد للسوداء وينفع من البواسير (عنب الثعلب) عنب الثعلب بقلة ايضا اشبه بالدواء من الغذاء ومن اجها بار يابس في الدرجة الثانية وفيها حرارة تانف بعض التاثير ولذا صارت تدبر البول وتفتح سد الكبد والمثانة والكلى وتنفع من الاورام العارضة فيها والله اعلم (في قضبان النبات التي تخرج عليها البرور) ان هذه القضبان من سائر البقول قبل ان تنزر هي رطبة تصلح للاكل وكل برزمن هذه فقوته وفعله مشا كل للنبات الذي هو منه وفيه غذاء كثير من الغذاء الذي في ذلك النبات ورطوبته اكثر من رطوبته (الهليون) الهليون حار رطب معتدل الغذاء واليستماني رطب واكثر غذاء من البرى وهو يولد المني ويحرك شهوة الجماع ويدبر البول وغذاؤه متوسط في القلة والكثرة وفيه بعض الجلاء ولذلك يفتح سد الكبد والكلى وهو يؤكل مطبوخا باللحم ومسلوقا بالزيت والتوابل الحارة والمرى (القنبيط) القنبيط بارد يابس مشا كل للكرب الا انه اقل تخفيفا منه والدم المتولد منه دم ردي وينبغي لاسيما ان يجرد سلقه ويأكله باللحم السمين وبالخل والمرى والزيت والتوابل الحارة فاعلم ذلك

• (الباب السابع عشر في اصول النبات) •

(السلمج) السلمج حار رطب وفيه غلظ ونفخة ولذلك يغذى غذاء كثيرا ويزيد في النى وفيه قوة ملطفة بهيدر البول (الجزر) الجزر نفاخ عسرة الانضمام يحرك الباء ويدبر البول واذ اكل مطبوخا كان اقل ضررا منه نأ (في الفجل) فاما الفجل فهو حار في الدرجة الثانية يابس في الثالثة وهو ردي للمعدة مثير لما فيه اولد جسا متنتا ولذلك صار يستعمله من اراد ان يوسع ردى وغلظ بطن الهضم عسرا لا تحدر عن المعدة وزعم قوم انه يعين على الاستمراء والامر فيه بالصدلانه لا يستمرى فضلا عن ان يعرى وورقه امرأ من اصله الا انه يزيد في شهوة الجماع

سد الاذن وكذلك دهن
نوى الخوخ يفتح سد الاذن
قطورا وكذلك دهن
الخلر يفتح سد الاذن
قطورا وكذلك عصارة
السلق بمرارة الثور تفتح
سد الاذن قطورا وكذلك
اللوز المتري يفتح سد الاذن
قطورا وكذلك دهن
البلسان يفتح سد الاذن
قطورا
• (علاج الطرش والهمم) •
اذا احس جبر الرخا ورش
عليه خل وتافى بخارته نفع
من الهمم والطرش فانه

(في البصل) فاما البصل فخاريا يس في الدرجة الرابعة وفيه رطوبة ما ونقص ما ينجب شهوة الجماع ويزيد في المنى وهو مصدع للرأس وينبغي لمن اراد اكله ان يأكله بالخل والبن أو مع الهندباء (في الثوم) فاما الثوم فهو واشد حرارة واغنى بدم البصل واغنى فعلا فيما ذكرناه منه وهو يزيد البهارة سخا نا قويا ويزيد في جوهر حرارته وفيه حرارة قوية وهو الطيف من البصل واذا طبخ ذهب عنه اللطافة والحراقة وغذى غذاء صالحا ومالم يطبخ فان غذاءه غذاء يسير نزر وهو شبه بالدواء من الغذاء والثوم يحفظ الصحة على الابدان لاسيما اذا طبخ قليلا لانه يقوى الحرارة الغريزية ويحمي الهضم وينبغي ان لا يأكله من كانت طبيعته معتدلة أو في رأسه هوس أو من يسرع اليه الصداع وينبغي ان يطبخ بالخل والحصرم واللبن الحامض واللحم السمين (في الكراث) الكراث هو اقلها حرارة ويسا اقلها حراقة وليس يصدع كما يصدع الثوم والبصل وهو يزيد في شهوة الجماع وينفع اصحاب البواسير اذا اكل نيا أو مطبوخا بالزيت والسمين وينفع الامعاء التي تتولد فيها الرياح

* (الباب الثامن عشر في غار البقول واولا في الباذنجان) *

الباذنجان مختلف بحسب حدادته وعتاقتة فما كان منه عتيقا وفيه حرارة فهو حار يابس ودليل حرارته تشبهه القمح والشعير وما كان منه حدينا خاليا من المارة قبار يابس وهو مولد للسوداء ومتى اكل نيا كان عسرا لانه ضام بطي الانحدار عن المعدة ويولد خلطا غليظا سوداويا واذا اكل مطبوخا كان سريع الانضمام وغذى غذاء متوسطا وما عمل منه بالخل والكراويا قويا شهوة الطعام لتقويته فم المعدة وبسبب ما يطبخ تكون قوته وينبغي لمن اراد طبخه ان يسلقه أو ينقع في الماء المالح وهذا غذاء مألوف ليس يتبين ضرره سريعا (الكندر) الكندر البستاني بارد يابس وفيه قبض يحسن الطبيعة وهو اغلظ جوهر او عسر انضماما من الباذنجان اذا اكل نيا واذا طبخ يسهل انضمامه وهو يولد السوداء وينبغي ان يسلق ويطبخ باللحم السمين (الحرف) الحرف هو الكندر البري وهو حار رطب يزيد في الباه ويطيب العرق ويدبر البول (القرع) القرع بارد رطب في الدرجة الثانية وغذاءه يسير لطيف ولذلك صار غذاء موافقا للمحمومين ولمن به عطش واصحاب السعال لانه متى صادف في المعدة خلطا ردينا استحال الى طيبة منه وولدت في البدن خلطا ردينا وينبغي متى اكله اصحاب المزاج البارد ان يطيب بالتوابل الحارة كالفلقل والفوتج والسعتر (البطيخ) البطيخ بارد رطب في الدرجة الثانية وهو سريع الانحدار عن المعدة لما فيه من الجلاء ولذلك صار يدبر البول وهو قاطع للبهق والكلف الرقيق من الجلد منقظ للوسخ ويزره اقوى جلا من جرعه وهو مولد للرياح ومتى اكثر من البطيخ احدث الهيمزة لانه سريع الفساد في المعدة سريع الاستحالة الى ما يصادف فيه ما يقول جالينوس ان البطيخ اذا فسد في المعدة كان شديدا بالسم والبطيخ الطوال الذي يكون من القناء اذا كبر ونضج فانه شبيه في جميع حالاته بالبطيخ الا ان فسادا دون فساد البطيخ وينبغي لمن اكثر منه ان يشرب بعده السكجيين فان كان قد اسرف في اكله فليستعمل بعده التي ايا من غائلته وينبغي ان يؤكل بين طعامين لاختلاط الطعام ويتقذه وهو ما يعين على تنفيس الطعام للجلاء الذي فيه (الخيار والقناء) باردان رطبان مطلقا لحرارة مسكان

للعطش مدران للبول والخيار ابرد من اجامن القناء والطف وفيه شئ يسير من قبض الا انه قد يحدث لأكله في الوقت بعض العطش لاسيما لمن كان في معدته مرار كثيرا لانه يستحيل في مثل هذه المعدة وينبغي لمن اكثر من اكلهما ان يستعمل عقبه عسلا (البطيخ الهندي) وهو الرقي هذا البطيخ بارد رطب مسكن للعطش مطفي للحرارة وينفع اصحاب الحميات الحادة والصفراوية واذا سقي من مائه مع السكر كان ابلغ في التبريد وينفع اصحاب البرقان الحادث عن حرارة الكبس والعروق اذا سقي منه مع الطباشير والسكر وينبغي ان تتوقاه اصحاب المزاج البارد الرطب فان دفعوا الى اكله فليأكلوه مع العسل أو يتبعوه بالعسل (قصب السكر) قصب السكر حار رطب نافع من خشونة الحلق والصدر وقصبة الرئة ويجلو الرطوبة التي فيها ويدبر البول ومعه نفخ ورياح ومتى اراد ان يقل نفخه فيقشره ويغسله بالماء الحار ليقط نفخه (في الموز) ان الموز من اجبه حار رطب في الدرجة الاولى وهو كثير الغذاء بطي الانحدار عن المعدة لاسيما ان اكثر منه فانه يورث ثقلًا وينفع من خشونة الصدر والرئة والسعال وقروح الكلى والتهاب والمثانة وهو مدر للبول زائد في المنى محرك للشهوة الجماع ملين للطن وينبغي لمن ثقل في معدته ان يشرب بعده سكجينا سكريا وينبغي ان يؤكل قبل الطعام (الكبابة) مزاج الكبابة بارد رطب غليظ الجوهر عسر الانضمام مولد للبلغم ومنه انواع اسود وهو اشد بردا وغلظا مولد للسوداء أو البلغم والسوداء وهو من الاغذية الغليظة الرديئة ومنه نوع قتال يقال له الفطر فاما النوع الذي يؤكل منه فتي اكثر منه عرض لأكله قبض وعسر على فم المعدة وثقل وغشى وضيق نفس فلذلك لا ينبغي ان يؤكل بل يجتنب وينبغي ان يأكلها مكيسة على الجمر او مطبوخة بالخل والزيت والمرى والكراويا والفلقل والدارصيني أو بالزيت والصعتر والفلقل وما يجري هذا الجري

* (الباب التاسع عشر في ثمر الشجر البكار والبستاني واولا في التين) *

ان مزاج التين حار في الدرجة الاولى وما كان طريا فهو رطب في الدرجة الثانية واليابس معتدل في اليبس والرطوبة حار المزاج وغذاءه معتدل والدم المتولد منه أجود من الدم المتولد من سائر الاكهة وهو سريع الانضمام والانحدار عن المعدة لما فيه من الجلاء ولذلك صار يلين الطبيعة لاسيما ان كان طريا مستحكما النضج وينفع من السعال وينقي الصدر والرئة والسكلى والمثانة لاسيما ان اكل مع بعض الاشياء الملوقة بمنزلة الفوتج والصعتر والحشاو بعبارة التين يولد الرياح عسر الانضمام بطي الانحدار عن المعدة والتين اليابس اقل تولد للرياح واجود واصح لما وصفه قنات من التنقية لما فيه من قوت الجلاء ومتى ادمن على اكل التين ولدت في البدن القمل لاسيما ان كان في بدنه فضول رديئة وينبغي لمن اكثر من اكل التين الطرى منه ان يشرب بعده سكجينا وليأكل اليابس بالجوز واللوز فانه حينئذ يعين على تلين الطبيعة (في العنب) العنب قريب من التين في فضيلته على سائر الاكهة ونوسطه في الغذاء وجودة الدم المتولد منه اذا هو انضج عن المعدة سريعا فاما متى لم ينضج فانه يولد نفخا ورياحا وفضل العنب ما كان رقيق الجلد كثير الماء فان كان كذلك فانه يلين الطبيعة فاما ما كان على خلاف ذلك كان ابطا انضماما واقل تلينا للطبيعة وما كان من العنب بالغلظا واكثر اجبه حار

مدقوق يعمل منه قنبلة
محبونة بهسل معقود على
النار وتوضع في الاذن فانها
تنفع من الصمم وكذلك
دهن الخردل اذا قطر في
الاذن وكذلك مراة البقر
اذا صب في الاذن نفعت
من الصمم قاله الرازي
وكذلك مراة الغنم والماعز
تنفع من الصمم وكذلك
قشر الفجل اذا دق بالمخ
وقطرت عصارته في الاذن
تنفع من الصمم وكذلك
القطران اذا عمل منه قنبلة
صغوسة فيه ووضعت في

الرازي وابن سينا وخسة
من الحكماء وكذلك دهن
قناوشق ينفع من ثقل السمع
قطورا وكذلك دهن
الخروع اذا قطر في الاذن
تنفع من الصمم وكذلك
البصل اذا قطر ماؤه في الاذن
تنفع من الصمم وكذلك ورق
الحنظل الطري اذا دق
وقطرت عصارته في الاذن
تنفع من الصمم وكذلك اذا
قطرت عصارته شحمه الطري
وبياض البيض اذا قطر في
الاذن الواومة ورمحا حارا
سكن ألمه وكذلك خردل

رطب وما كان فيه جوضة أو قبض فزاجه بارد يابس عاقل للبطن والحصرم أشد بردا وريسا والعنب الرازي إذا كان بالغاقهوا كثر غذا وابطأ انضماما واكثر العنب غدا ما بقي الى الشتاء إذا كان ليس يبقى الا ما كان غليظ الجرم وصقأ كل العنب مع جرمه وجبه كان ابطأ للانضمام واما متى امتص والتي جرمه وجبه كان سريع الانضمام والانحدار ملين للطبيعة (في الزبيب) فاما الزبيب فزاجه بحسب مزاج العنب المتخذ منه وغذاؤه ايضا بحسب غذائه في الكثرة والقلية وما كان من الزبيب لحيما صادق الحلاوة فهو حار المزاج ويغذي غذاء كثيرا وهو نافع للصدر والرئة إذا كان فيه مارطوبة غليظة وما كان منه قابض ليس بالجم فهو قليل الحرارة مقول للمعدة حابس للطبيعة ومتى اراد الانسان ان يلين الطبيعة فليأكل الزبيب اللين منزوع العجم وان شرب ماء المطبوخ فيه كان أشد لتلين الطبيعة كما ان ماء العنب اقوى لتلين الطبيعة من جرم العنب ومن اراد ان يحبس الطبيعة فليأكل الزبيب القابض بعجمه (في التوت) مزاج التوت بارد في الدرجة الاولى رطب في الثانية وما كان منه فضيحا فهو ملين للطبيعة وما كان منه جافا فهو حابس لها ومزاجه بارد يابس والتوت النضج المبرد بالثلج يتقع المعدة التي غلبت عليها الحرارة واليبس وإذا أكل التوت والمعدة تقيمه المحذر عنها سريعا وادر البول وولد خلطا جيدا وان كان في المعدة فضول ردي اسرع اليه الفساد وتولد منه مخاط مذموم ولذلك يؤكل قبل الطعام ويشرب بعده سككجين (في المشمش) المشمش بارد رطب سريع الانضمام اذا اكل قبل الطعام على نقاء من المعدة فتق كان في المعدة طعام لم يحد وفسد في المعدة وان كان فيها فضل ردي استحال الى طبيعة ذلك الفضل واسرع اليه الفساد ولذلك لا ينبغي ان يؤكل المشمش بعد الطعام لانه يفسد الطعام المتقدم من الانحدار عن المعدة فيفسد فيها ومن الناس من يجفف المشمش وينقهه بالماء البارد ويشرب ذلك الماء على الريق للتبريد والتطقية وينبغي لمن اراد اكل المشمش الطري ان يتبعه بالسككجين العسلي أو الملية المسكة (في الخوخ) الخوخ بارد رطب مولد للبطن والغذاء المتولد منه اغلظ من الغذاء المتولد من المشمش وهو الذم منه وليس يفسد في المعدة كفساد المشمش وما كان من الخوخ رخوا يخرج عنه نواه بسم وله فهو اسرع انضماما وانحدارا من المعدة وما كان منه ملتصقا بنواه وجوهه صلب مندمج فهو اغلظ وابطأ انضماما ومتى اكله اصحاب المزاج البارد قليلا كوا بعده زنجبيل مر بى أو غسل النخل أو شراب العسل (في الرمان) الرمان مزاجه بارد وما كان منه حامضا فهو قوى البرد معتدل الرطوبة واليبس لطيف قانع للصفراء مقول للكبد والمعدة الحاريتين مسكن للقيء وحب الرمان الحامض اذا جفف عقل الطبيعة ومنع المواد الصفراوية من الانصباب الى البطن والرمان الحلو معتدل في الحرارة والبرودة رطب المزاج والنوع منه المعروف بالامليسي اللين العجم ينفع من السعال الحادث من حرارة وهو مولد للرياح في المعدة الباردة وذكر ابقراط في كتابه المسمى ابديميان امرأة كان يوجعها فوادها عني فمعدتها وكان يسكنه عنها ماء الرمان مع سويق الشعير وذلك ان الوجع كان يعرض لها من مرار كثير كان ينصب الى فم معدتها وكان ماء الرمان يطفي ذلك والسويق ينشفه (السفرجل) السفرجل بارد يابس قابض مقول للمعدة الحارة عاقل للطبيعة اذا اكل قبل الطعام وملين لها اذا اكل

بعد الطعام وغذاؤه كثير وما كان منه غير نضج فهو عسر الانضمام عن المعدة بطي الانحدار قوى الحبس للطبيعة وما كان من السفرجل حامضا فزاجه بارد في الدرجة الثانية يابس في الثالثة وما كان منه حلو فهو معتدل المزاج في الحرارة والبرودة وكلما كان أشد قبضا فهو أكثر يسا وماؤه أشد تقوية للمعدة واكل حنسا للطبيعة وجرمه أشد حبسا (التفاح) التفاح منه حامض وهو بارد يابس مقول للمعدة الصفراوية وقوى منه في هذا الفعل الجفت والقوقاي المزوما كان منه جافا قابضا فهو حابس للطبيعة عسر الانضمام وما كان منه حلو انضجاف هو معتدل في الحرارة والبرودة والشاي منه اعدل انواع التفاح واجوده غذاء واكثر تقوية للمعدة والقلب لطيب رائحته ومن بعده التفاح الاصفرهاني ومن بعده القوقاي والتفاح ردي للعصب والحامض منه اشدر داء ومن اكثر من اكل التفاح وثقل على معدته فليتناول بعده شيئا من جوارشن النعناع وهو البنداد بقون (في الكثرى) الكثرى ما كان منه حلو انضجاف كثيرا فهو معتدل المزاج مائل الى برد قليل وغذاؤه اكثر من غذاء السفرجل والتفاح وما كان منه حامضا أو فيه قبض فهو بارد يابس حابس للبطن متى اكل قبل الطعام ملين لها ومتى اكل بعد الطعام منع البخار المتراقي من المعدة الى الرأس (في الاترج) الاترج فيه قوى مختلفة وذلك ان قشره حار يابس في الدرجة الثانية عطر الرائحة مقول للمعدة والكبد الباردة ومحلل للرياح متى تناول منه مقدار يسير فاما متى اكثر منه ابطأ انضمامه لصلابته ولحمه بارد رطب في الدرجة الثانية غليظ بطي الانضمام والانحدار عن المعدة فاذا انضم غدي غذاء كثير او تولد منه الباطن والحامض منه بارد يابس في الدرجة الثالثة مطفي للحرارة قانع للصفراء يشهي الطعام نافع من الخفقان العارض من الحرارة واذا طبخ به القوباء والكلف اذهبها وهو موافق للعجمومين وطبيخ الحماض مسكن للعطش منه للطعام قاطع للاسهال والتي را ما حبه فحار يابس فيه يسير من الرطوبة ودهنه ينفع البواسير وينبغي لمن اكل الاترج ان لا يقشره بل يأكله بقشره ويضعه جيدا حتى يسحق وليأكله بالعسل قبل الطعام ولا يأكل بعده شيئا حتى ينضم (في الاجاص) الاجاص بارد في الدرجة الاولى رطب في الثانية والحامض منه اشدر بردا وهو ملين للطبيعة وما كان منه حلو كثيرا فهو أكثر لتلين الطبيعة وما كان منه حامضا فهو مطفي للصفراء قليل التلين للطبيعة واليابس منه اقل لتلين البطن للطري ومتى طبخ الاجاص وصق ماءؤه والتي عليه سكر أو عسل أو ترنجبين كان ابلغ في تلين الطبيعة (في الجمار والطلع) الطلع والجمار جميعا غدا باردان وما كان منهما غضا رطب ليس فيه قبض فهو رطب المزاج وغذاؤه متوسط وما كان قابضا فهو يابس عسر الانضمام وغذاؤه غليظ حابس للبطن (في تمر النخل) ما كان من تمر النخل حلو انضجاف هو حار رطب معتدل في كثرة الغذاء وقائه ملين للبطن زائد في المنى وما كان منه طريا اعنى الرطب فهو أكثر رطوبة واكل حرارة وازيد في شهوة الجماع الا انه مصدع للرأس وما كان من هذه الثمرة قابضا غير نضج وهو البسر فهو أميل الى البرد واليبس عسر الانضمام حابس للبطن مولد للرياح مقول للمعدة الا ان ما كان من البسر حلو فهو مائل الى الحرارة وما كان منه اخضر فليس فيه شيء من الحرارة وهو أشد حبسا للبطن والنوع المسمى قسب معتدل في الحرارة يابس حابس للبطن وما كان من هذه الثمرة حلو

مر اذا قطر في الاذن ينفع من
الدوى والطنين وكذلك
ينفع منها تطهير بول العجل
في الاذن وكذلك ماء البصل
تقطيره في الاذن ينفع من
الدوى والطنين وكذلك
عصارة التمرين اذا قطرت
نفعت من الدوى والطنين
وكذلك عصارة السذاب
اذا طبخت مع قشر رمان
وقطرت في الاذن نفعت من
الدوى والطنين وكذلك
تقطير عصارة العجل وكذلك
مرارة الغنم اذا خلطت
بماء الكثرات نفعت من

الاذن نفعت من ثقل السمع
قال الرازي واذا نجرت
الاذن بزر الكرنب أو
حنشيه تنفع من ثقل السمع
(فصل)
وضرب البوق في الاذن مرات
كثيرة ينفع من الطرش
وكذلك عصارة الكثرات اذا
قطرت في الاذن نفعت من
ثقل السمع واذا طبخت
الحنشيه في الزيت حتى
تتهري ثم قطرت في الزيت
في الاذن نفع من السمع
(علاج الدوى والطنين)
عصارة رمان ودهن لوني

نضيجا فادام المتولد منه ردي سريعا التعفن مصدع للرأس مولد للسدد والرطب اعظم مضرة
 واردا والتمر نال له في هذه الحال ومن اصلح ما دفع به ضرره ان يؤكل الترمع اللوز والخشخاش
 ويتبع الرطب بشراب السكجيين (النارجيل) مزاج النار جبل حار رطب مغذ غذاء كثيرا
 بطي الانضمام زائد في المنى نافع من تقطير البول وما كان منه عتيقا فهو اشد حرارة ويسا
 وهو عاقل للبطن (في الزيتون) الزيتون صنفان منه زيتون الزيت ومنه زيتون الماء واكثره
 غذاء زيتون الزيت لكثرة دهنه واما زيتون الماء فقايل فلذلك يقوى المعدة وينفض الشهوة
 وخاصة ما اتخذ منه بالخل فهو متوسط فيما يلفظ ويغلاظ وما استحكمت نضجه فهو حار معتدل
 الحرارة وما لم ينضج فهو بارد (في الجوز) مزاج الجوز حار رطب في الدرجة الثانية وما كان
 منه طريا لحرارته يسيرة ورطوبته كثيرة والغالب عليه الدهنية وفيه لطافة وفي قشره الرقيق
 الملبس على جرمه من داخل قبض يسير فهو لذلك يحبس البطن بعض الحبس وغذاء الجوز غذاء
 يسير وماعتق منه لا يصلح للاكل والجوز الطري يلين الطبيعة لاسيما ان اكل بالمرى الا انه
 يصدع الرأس مقي اكثر منه ويحدث عطشا ويستحيل الى الصفراء لاسيما ما كان منه عتيقا
 واذا اكل مع التين نفع من سم ذات السموم والدم المتولد من الجوز اذا لم يكن عتيقا ليس
 بالردى (في البندق) البندق حار يابس ارضي ليس فيه دهنية كثيرة وهو غليظ الجوهر بطي
 الانضمام لذلك هو كثير الغذاء وقد زعم قوم من اطباء انه اذا اكل مع السذاب قبل الطعام
 لم يثقل الاكل منه من الادوية القتالة ووسع الهوام كثير ضرر ويقتفع من لدغ العقارب اذا
 اكل مع التين (في اللوز) اللوز الحلو معتدل الحرارة والبرودة رطب في الدرجة الثانية وفيه
 جلاء وغذاء غذاء متوسط صالح ويتفع أعصاب السعال ووجاع الصدر وبسبب جلاؤه ينقي
 الصدر والرئة ويلين البطن لاسيما ان اكل مع التين ومنه ما فيه حرارة وهو اقوى جلاء واكثر
 تنقية للصدر والرئة واسائر الاحشاء ويفتح سدد الكبد والطحال والكلبي ويذر البول وكلما
 كان اشد حرارة هو اقوى في هذا الفعل (في الفستق) الفستق غذاء معتدل في الحرارة
 والرطوبة وما كان منه فيه قبض ورائحة طيبة فهو يصلح لتقوية الكبد ويفتح سدد هوائه وينقي
 ما في الصدر من الرطوبة وما في الكلبيين والمثانة وهو يزيد في الباء وينفع من لدغ العقرب
 وغذاء الفستق غذاء متوسط وقشره الخارج عطري الرائحة يتفع من الغشي والقي

(الباب العشرون في ثمر الشجر البري والجبلي واولا في الخروب)

الخروب الشامي فيه قبض وهو لذلك يحبس البطن الان جالينوس يقول ان ما كان منه
 رطبا يطلق البطن ويابس يحبس البطن وهو عسر الانضمام بطي الانحدار والدم المتولد منه
 ردي (ثمر الكبر) ثمر الكبر وقضبانها اذا اتخذ بالخل والمخ لطيفة جليظة فلهذا
 يفتح السدد التي في الكبد والطحال وينقي المعدة من البلغم ويلين الطبيعة والكبر أشبه بالدواء
 منه بالغذاء فانه غذاء دوائي (في البلو) البلو بارد في الدرجة الاولى يابس في الثانية غليظ
 الجوهر وفيه قبض فهو لذلك عسر الانضمام عاقل للبطن حابس لدم الطمث بطي الانحدار عن
 المعدة واذا استقرى غذاء كثيرا (في الشاهبلوط) فاما الشاهبلوط فهو افضل من البلو
 واعذب وييسره وقبضه اقل من البلو وهو لذلك اقل حجب للبطن من البلو وغذاء اجد من

غذائه ومن اجه معتدل في الحرارة والبرودة (حبة الخضراء) الحبة الخضراء وبالطعم حار ان
 يابس في الدرجة الثانية وما كان من ذلك رطبا فهو اقل حرارة ويسا وهما نافعان للطحال
 مدران للبول والطحمت زائدان في الباء لاسيما ما كان منهما رطبا وينفعان اصحاب البلغم
 والرطوبة ودهنهما يتفع من اللقوة والقالج ويحلل أورام الطحال (في النبق) فاما النبق فما كان
 منه رطبا فهو بارد رطب مولد للبلغم والحلوة اقل برذا والمائل الى الجوضة اشد برذا فيه قبض
 به يعقل البطن واليا بس منه بارد يابس حابس للطبيعة وغذاءه يسير (في الزعرور) اما
 الزعرور الجلي الاصفر فهو مائل الى الجوضة قليلا وهو بارد يابس مطفي للحرارة نافع للصفراء
 وفيه عطرية بها تقوية الكبد والمعدة الحارتين وهو حابس للطبيعة قاطع لقي واما الزعرور
 البستاني الاخر فبارد رطب مولد للبلغم (في الغبير) فاما الغبير فبارد يابس قاذبة حاسبة
 للبطن وهو غذاء موافق للاطفال لانه يعدل طبيعتهم اذا اطعموا اياها مع البانهم وغذاءه تين
 الثمرتين غذاء يسير (في العناب) العناب بارد رطب مولد للبلغم بطي الانضمام والاشجار
 عن المعدة وغذاءه يسير الا ان الماء المطبوخ فيه يبرد ويرطب ويسكن الحدة والذع الحارضين
 في المعدة والامعاء ويطنى الصفراء وحرارة الدم وينفع السعال اذا كان من حرارة ويلين
 خشونة الخبيرة والصدر فاما جالينوس فانه يذمه ويقول ما عرف له في حفظ الصحة على الاصحاء
 ولا في ردها على المرضى عملا بل هو عسر الانضمام بطي الانحدار عن المعدة (السبستان)
 السبستان بارد رطب كثير اللزوجة والرطوبة مسكن للحرارة ملين للطبيعة بلزوجه قليل
 الغذاء مولد للبلغم بطي الانحدار عن المعدة

(الباب الحادي والعشرون في صفة الاغذية من لحوم المواشي)

واقدأ تينا على ذكر الاغذية التي تكون من النباتات فانا نأخذ الا في ذكر الاغذية التي
 تكون من الحيوان ونبتدئ اولاً بذكر اللحوم من المواشي (في اللحوم) أقول ان اللحوم كلها
 حارة رطبة كثيرة الغذاء كثيرة التولد للدم وبعضها يفضل بعضها في هذه الحالات فاما لحوم
 المواشي فاصولها لحم الخنزير وذلك لانه معتدل في الحرارة والرطوبة وغذاءه كثير
 والمتولد منه من الدم اجد من الدم المتولد من سائر اللحوم لانه الاثم اللحوم كلها يبدن الانسان
 وأوفقها له ولذلك قال جالينوس ان قوما اطعموا لحوم الناس على انه لحم الخنزير فلم يشكوا
 فيه ولم يفرقوا بينهما لافي الرائحة ولا في الطعم ولا في اللون وهذا دليل على شدة ملائمة لبدن
 الانسان والحيوان من لحومها كثيرة الرطوبة مولدة للبلغم ولحوم الصان الصغار وهي
 الحملان اكثر رطوبة وحرارة مولدة للبلغم ولحوم الاناث منها وهي النعاج تولد ماريثا وكذلك
 لحوم كبر المعز لان لحومها اقل حرارة واقل رطوبة وهي مائلة الى اليمس عسرة الانضمام
 فاما لحوم الجداء فان الدم المتولد منها دم جيد لان مزاجها اقل حرارة واقل رطوبة من لحوم
 الحملان وهي معتدلة الرطوبة والييس سريعة الانضمام والدم المتولد منها معتدل في
 اللطافة والغلظ فاما اناث المعز والتموس فالدم المتولد عنهما غليظ ردي مائل الى السوداء
 (في لحم البقر) فاما لحم البقر فغذاء كثير غليظ عسر الانضمام مولد للسوداء لاسيما البقر
 المستكمل فانه متى ادمن على اكله الانسان وكان طبعه مائلا الى السوداء اصابته اهراس

اذا سحق وخلط بخل خاذق
 نفع من قروح الاذن
 وأبرأها وكذلك الزرنج
 الاجر اذا سحق مثل الغبار
 به غسل وغمس في قسيولة
 وجعل في الاذن نفع من
 قروحها نفعاً بليغاً وكذلك
 بول الانسان اذا قطر في
 الاذن أبرأ قروحها واذا
 خلط الانزروت بالعسل
 وقطر في الاذن نفي الاذن
 من المدة ولحم القرحنة
 وكذلك اذا قطرت في الاذن
 عصارة البصل قطعت منها
 المدة التي تسيل وكذلك

الذي والطين
 (علاج قروح الاذن)
 قال جالينوس وغمانية من
 الحكمة واذا عمل من الخولان
 قتيبة وجعلت في الاذن
 نعت من قروح الاذن
 وكذلك عصارة ورق
 الخلاف واطرافه الغضة
 اذا قطرت في الاذن قطعت
 المدة الجارية منها وكذلك
 عصارة الجاموس تنفع
 من المدة الجارية من الاذن
 وكذلك الصبر بجماء لسان
 الحمل اذا قطر في قروح الاذن
 أبرأها وكذلك خبث الحديدي

سوداوية رديئة وهو موافق لاصحاب الرياضة والكبد والتعب (في العجايل) فاما لحم العجايل فغذاؤه معتدل والدم المتولد منه محمود وذلك لان مزاج البقر يابس والحيوان الصغير السن مزاجه رطب فلهم العجل ايس طبعه مع رطوبة سنه يعدل مزاجه في الرطوبة والييس فذلك غذاؤه محمود وكذلك كل حيوان يابس فلهم صغيره اجود من لحم الكبير ولذلك صار لحم كبار الضأن اجود من لحوم الخيلان لرطوبة مزاجها فلهم العجايل ولحم الضأن الخولى السمين موافق لمن كانت رياضته معتدلة وكان في نهاية الشباب لان غذاؤه ليس بكثير الغلظ بمنزلة لحوم الثيران والبقر (في لحوم الحيوان الخصى) وما خصي من هذه الحيوانات التي ذكرناها كان لحمها اسرع انضماما واجود غذاؤه وما كان سميما فانه يكون لذينا مرطبا للبدن ملبينا للطبيعة الا انه يكون مرغبا للمعدة بطي الانضمام وما كان منه مهزولا فانه يحقق الطبيعة الا انه اسرع انضماما وليس بالليذ وأفضل اللحوم ما كان معتدلا في الهزال والسمين واصح هذه اللحوم كلها لمن كان شابا كثير التعب ومن كان بدنه متخلط لا لحم الضأن المتناهي الشباب ولحوم البقر التي لم تبلغ الشباب ومن لحوم المعز ما قد خصي فاما ما كان قليل التعب كثير الدعة فلهم العجايل الصغار ولحوم الجدايا واما لحوم الوحوش كلها فريئة تولد ما غليظا سوداويا واقلها رداءة لحم الغزال ومن بعده لحوم الاناث واما لحوم الايائل وحمر الوحش والكباش الجليسة فريئة كلها وادأ من هذه كلها واغلظها وأعسرها انضماما واشدها تولدا للسودا ولحوم الخيل والخيول والحير الا هليمة فانها في غاية الرداءة ولذلك ليس ينبغي أن يأكلها الا من كان له قوة قوية وتعب شديد ومسام يده متخلطة قال امثال هولاء اجل للأطعمة الغليظة العسرة الانضمام من غيرهم واما سائر اللحوم الباقية من لحوم المواشى فليسنا مضطرين الى ذكرها اذ كان قليل من الناس من يأكلها ويتوخى في اسقاطها الاقتصار على ما قدمنا ذكره في اول كتابنا هذا

(الباب الثاني والعشرون في اطراف المواشى واحشائها كالرؤس والاكارع والقلب والكبد وغير ذلك) *

ان افضل اعضاء المواشى العضد لاسيما وسطها لانه اسرع انضماما لما يخالطها من العصب وهي لذلك اقل رطوبة فاما لحم الرؤس فغليظة كثيرة الغذاء بطيئة الانضمام كثيرة الرطوبة تزيد في المسق والدماغ اكثر رطوبة مولد للبلمع عسر الانضمام مغث ردي للمعدة ولذلك متى اراد الانسان ان يستعمل الدماغ مع الزيت الكثير (المخ) واما المخ فانه الذن الدماغ وانهم واكثر انضمامه غثيا ولذلك ينبغي ان يؤكل هذان الغذاء مع الصعتر والمخ والانجدان والمخ مائل الى الحرارة مرخ للمعدة زائد في المني (في اللسان) فاما اللسان فلهمة معتدل سريع الانضمام وغذاؤه معتدل بين الكثير الغذاء والقليل الغذاء (في الاكارع) فاما الاكارع والاذان والشفاه فكلها اعصية قليلة اللحم والشحم قليلة الغذاء سريعة الانضمام لانها اكثر حركة من سائر الاعضاء وسرعة انحدارها عن المعدة بسبب لزوجتها والدم المتولد منها صالح الجودة والاكارع اجود من الشفاه والاذان والمقادم منها اسرع انضماما وارطب مزاجا (في لحم الثدي والخصي) فاما لحم الثدي والخصي فهذان العضوان لهما ما خوشية بالقدد

وطعمهما

عصارة حب الاس الطري
لا سيما الابيض اذا قطرت
في الاذن التي تجري منها
المدة أبرأمتها وكذلك قشر
المان الجامض اذا طبخ
بماء وقطر في الاذن التي
تسيل منها المدة والرطوبة
تففع منها وكذلك المراتة
أي المرأ ووجد اذا خلطت
بمسحوق وقطرت في الاذن
تففع من القحج السائل
منها (سهم مجرب لقروح
الاذن) انزروت وزبد
جبر وورق ارمني وكندر
ومر وشباف وما مينا يدق

وطعمهما عذب ومزاجهما رطب مائل الى البرد ما هو لمساها ما يجوهر اللبن والمني ولحم الثدي أشد حلاوة وأكثر غذاؤه وأرطب مزاجا بسبب اللبن وهو مولد للبلمع وكلما كان من الثدي أوطب كان اكثر تولدا للبلمع لبرد مزاجه فاما الخصى فاقل غذاؤه من الثدي وابطأ انضماما والدم المتولد منه أقل جودة من الدم المتولد من الثدي وفيه مع ذلك زهومة وما كان منه من حيوان مسن كان أبطأ انضماما عما يكون من الحيوان الصغير السن وما كان منه من حيوان صغير السن كان أسرع انضماما وأعذب طعما وبحسب لحم الحيوان في الجودة والرداءة يكون حال الخصى في جودته وورداة وأجود الخصى الذي السمينه وينبغي لا كل هذه أن يأكلها بالمخ والصعتر والغوتج والانجدان (في العين) وأما العين فركبة من جواهر مختلفة أعنى من رطوبات وطبقات وعضل وسمن والذي يؤكل منها العضل والسمين والعضل أسرع ما يؤكل من أعضاء الحيوان انضماما وانحدارا اذا كان كذلك من حيوان نجه محمود الغذاء والسمين لزج يطقو على فم المعدة وينبغي أن تؤكل العين بالمخ والصعتر والانجدان (في الكبد) وأما الكبد فزاجها حار رطب لذيا الطعم غليظ بطي الانضمام الا انه اذا اسقري غذى البدن غذاء كثيرا والدم المتولد منه محمود وأفضل الكبد في اللذاعة كبدا الاوز المسمن بالعجين واللبن ثم كبدا الدجاج المسمن ومن بعده الخنزير المسمن ولذلك كل حيوان مسمن فكبدته لذية لاسيما ان كان تسمن بالتين وينبغي لا كل الكبد من المواشى ان لا يكثر منه فانه بطي الانضمام وان أكثر منه فليتبعمه بالخواششات لاسيما كبود المواشى (في الطحال) وأما الطحال فالدم المتولد منه ردي مائل الى السوداء لانه من الخنزير اقل رداءة ومن الحيوان السمين اقل رداءة وهو ادرأ من الحيوان المهزول فينبغي لا كل هذه يخلطه بالسمين وينضجه جيداً (في الرئة) وأما الرئة فسريرة الانضمام قليلة الغذاء الا أنها مولدة للبلمع (في القلب) وأما القلب فصلب عسر الانضمام جدا وينبغي لا كل القلب ان يأكل بعده الزنجبيل المرابي او يأكله بالقلقل والكمون والصعتر وهو اذا استحكم انضمامه غذى غذاء كثيرا (في الكلى) وأما الكلى فخارة عسرة الانضمام رديئة الغذاء بسبب ما فيها من كبقية الدم (في الامعاء والكروش والمعدة) هذه الاعضاء كلها اعصية صلبة عسرة الانضمام والدم المتولد منها ليس بالحييد بل دم ردي مائل الى البرد وليس يصل الى البدن منها غذاؤه قدر وينبغي لا كلها ان يطبخها بالخل الثقيف ليسهل انضمامها ويسهل انحدارها (في السمين والشحم) السمين مزاجه حار رطب والشحم اقل رطوبة وحرارة من السمين واميل الى الييس ولذلك صار اذا اذيب الشحم كان جوده اسرع من جود السمين وهما جميعا يولدان بلغماف وفضولا رطبة ويرحيان المعدة والسمين يستحيل الى المراسر يعا وغذاؤه ما غذاه يسير والدم المتولد منها ليس بمحمود وقد يخلط فلهما ما يحسب الحيوان الذي هو منه وبحسب صنعة وطراوته وعناقه ولذلك شحم البقر اكثر يساوا اكثر سخونة وشحم الخنزير ازيد رطوبة واقل سخونة والمخ اسخن واجف وكل ما كان حديثا كان اقل سخونة وازيد رطوبة والشحم اذا كان مع اللحم كان غذاؤه أجود منه اذا كان على الانفراد وكان اللحم مع ذلك أعذب واطيب وينبغي ان يدنع ضرر السمين ووخامته باكل الزنجبيل

ويجزل ويحجن بمسحوق
وخل ثم تغسل الاذن
بشراب عنبق صرف ثم
تقطر الادوية المذكورة
فيها امرات في النهار بكثرة
وعشية فاما تبرأ قاله
جالينوس والرازي قالا
وكذلك اذا خا طامتر
والشرب المحرق وصحفا
بمسحوق وتقيت الاذن من
المدة وجعل ذلك في قتيلة
توضع في الاذن فانها تنفع
من القروح المزمنة والماء
القاقز ينفع الاذن التي
يسيل منها القحج تطولا

المري والراسن والمخلل وقضبان الكبر بالخل واليخون المملح وشرب الشراب الصريف والسمن
يورث جشاشا دخانيا

(الباب الثالث والعشرون في لحوم الطير وفعلها في البدن)

ان لحوم الطير كلها أسرع انضماما من لحوم المواشي والطف غذا والطف لحوم الطير كلها
أسرع واحدها غذا وأسرعها انضماما لحوم الدجاج والقراريح والدراريح والطواهيح
والقج (فاما الشحور والعصافير والقطا) فلهومها صلابة عسرة الانضمام رديثة الغذاء
والدم المتولد منها حار يابس والقطا أقوى يسا والعصافير أقوى حرارة وينتفع بها من كان
من اجبه باردا وينبغي ان يتوقى العصافير المسمنة في البيوت فان الدم المتولد منها ردي
وما كان منها مهزولا لا يجبس البطن وادمغة العصافير خاصة تزيد في الباء وما كان من هذه صغير
السن او مخلقا فهو أسرع انضماما واقل رداءة مما كبر منها (وأما فراخ الحمام) فلهومها رديثة
كثيرة الفضول والدم المتولد منها كثيرة الحرارة والرطوبة سريع العفونة يولد امراضا دوية
وما كان مخلقا فهو أقل فضولا وينتفع بها من اراد ان يسخن مزاجه (الشفانين) وأما لحوم
الشفانين فخارة يابسة ويدها أقوى ولذلك لا ينبغي ان يؤكل منها الا صغارها ومخلقاتها
في البط والاوز) وأما البط والاوز فلهومها كثيرة الرطوبة والحرارة وغذاؤها ردي
الفضول سريع الى حدوث الحميات وما كان مخلقا فلهومها اشد من صغاره (الحباريات) واما
لحوم الحباريات فخارة كثيرة الرطوبة وغذاؤها غليظ وما كان منه صغيرا او مخلقا فهو اشد
من لحوم المسمنة (القنابر) وأما لحوم القنابر فغذاؤها غليظة ومحمودة نافع لاصحاب القولنج اذا
علمت اسفيداج بالزيت والشب والدارصيني (في الديوك) وأما لحوم الديوك العتيقة فاما
اذا طبخت اسفداج بالخص والشب والسقايح الموضوعة نفع من القولنج منهفة ينسه
(الفواخت والوراشين) وأما لحوم الفواخت والوراشين فريثة الغذاء مولدة للسوداء
(الكراكي) وأما لحوم الكراكي فاصاب من هذه اللحوم كلها واعسرها انضماما وكذلك
لحوم الطواويس وينبغي ان تترك هذه اللحوم بعد ان تذبح يومين او ثلاثة وتشد في ارجلها
الحجارة وتعلق ليرخص لحمها وكذلك ينبغي ان يعمل بسائر ما كان لحمه صلبا من الطير والمواشي
ليندفع بذلك ضرر صلابته (في اعضاء الطير) وأما اعضاء الطير فأسرع انضماما واقلها غذا
الاجنحة وافضل الاجنحة اجنحة الطيور المسمنة الصغيرة السن وكذلك الرقاب فاما ما كان من
الطيور كبير السن فاجتنته ورقابها بطيئة الانضمام رديثة لا خير فيها (في القوانص) وأما
القوانص فغليظة صلابة بطيئة الانضمام الا انهما متى استقرت كان غذاؤها كثيرا وأفضل
القوانص قوانص الاوز والسمن وبعده الدجاج السمن (في الكبود) وأما كبود الطير
فلذيذة والدم المتولد منها محمود وألذها كبود الاوز المسمنة وكبود الدجاج المسمنة (في ادمغة)
وأما ادمغة فهي من الطير اشد منها من المواشي واعضاء الطير تنقص في الجودة والرداءة
بحسب الطير الذي هي منه في جودة لحم ذلك ودرءة فاعلم ذلك

(الباب الرابع والعشرون في الاطبخ وما يكسبه اللحم منها)

قد بحثنا في اللحم في البدن بحسب صناعته وما يطبخ معه (فاما ما يطبخ) من اللحم بالحنطة وهو

الهريسة فغذاؤها كثير غليظ بطي الانضمام يولد في البدن فضولا كثيرة غليظة ويولد
السدود والخجارة في الكلى والخصى في المثانة لاسيما ما عمل منها باللبن وهو غذا وانق لاصحاب
الكبد والرياضة (وأما ما يطبخ) منه بالارز فغذاؤه أقل من غذاها الهريسة وامر ع انضماما
(السكاج) فاما السكاج فكل ما عمل بالخل فانه ينقص من حرارة اللحم ويكسبه برذا ويسا
ويصلح لاصحاب المزاج الحار والصفراويين والدمويين مقول للشهوة سريع الانضمام حابس
للبدن الا ان يكون كثير الدسم (الدركريكة) معتدلة الحرارة والبردياسة المزاج نافعة للمعدة
الضعيفة الاسقراء والتي فيها بلغم مقوية لها (الحصرمية) ما عمل منها بالحصرم فانه يكون اشد
تبردا من السكاج نافعا للصفراويين والدمويين الا انها تولد رياحا في الامعاء والمعدة لانها ثمرة
خفة لم تنضج لاسيما في ابدان المشايخ واصحاب المزاج البارد وهي تحبس الطبيعة (السماقية)
باردة يابسة نافعة للصحرورين مقوية للمعدة الحارة حاسبة للطبيعة ونزف الدم وتقنه
نافعة للدمويين خاصة ولذلك ينبغي لمن لا يريد حبس البطن ان يطبخ معها السلق والاسفاناخ
ومن اراد ان يحبس البطن فليطبخ معها ورق الخماض وعيدان بقله الحقاء (الزركشيه) نظيرة
السماقية في جميع افعالها وهي صالحة لاوجاع الكبد والمعدة الحاريتين (الزيرباجة) غذا
الزيرباجة غذا معتدل موافق لاصحاب المزاج المعتدل غير ضارة لهم ولا فيهم معدلة للطبيعة
(المضيرة) غذا المضيرة غذا كثير باردة المزاج مولدة للبلغم ضارة لاصحاب المزاج البارد ولذلك
ينبغي ان يكثر فيها من التوابل الحارة كالفلقل والدارصيني والخولنجيان والتعصيص والسذاب
(الاسفاناخية) معتدلة الحرارة باطقة ملينة للطبيعة وتحدث رياحا وتسخنها للبدن بحسب
مقدار توابلها ملينة للصدر صالحة لاصحاب السعال (اللقمية) حارة رطبة تزيد في الباء مولدة
للرياح فاذا انضمت غدت غذا جميدا (الكرونية) مولدة للسوداء وهي قها ملين
للطبيعة (القنبيطية) مولدة للسوداء والبالغ رديثة لاصحاب المزاج البارد تورث
مغصا ورياحا (العدسية) مولدة للرياح وهي قها ملين للطبيعة وما عمل منها بالمدس المقشر
والخل فانه تصلح لغلبة الدم وتحبس الطبع (القلايا) ما كان منها مقبلا بالشحم
والسمن فخارة رطبة كثيرة الغذاء بطيئة الانضمام وما قل منها بالزيت فان غذاها غذا كثير
الا ان انضمامه أسرع وهم يولدان دما كثيرا ويخضعان للبدن ويصلحان لاصحاب المزاج
البارد (المطجنات) ما عمل من المطجنات بالخل والمري والكراويا فانها خارة يابسة مجففة
موافقة للمعدة الضعيفة ولاصحاب الرطوبات والبلغم وهي أسرع انضماما من القلايا
الساذجة وما كان منها مع حولا للمري من غير خل فانها اشد حرارة ويسا ملينة للطبيعة
وما عمل منها بالبصل والجزر فخار رطب يزيد في الباء وبالجله فان اللحم يتغير مزاجه ويعمل الى
ما يطبخ به من التوابل والبقول وغيرها وينبغي ان تميز وتطرح وتخرج قوة اللحم بقوة التوابل
فتكون بحسب الامتزاج والتكيب (في الشواء) فاما اللحم المشوي فخار معتدل في الرطوبة
واليبس كثير الغذاء بطي الانضمام عاقل للطبيعة لاسيما ما كان مهزولا فاما ما كان سمينافه
أقل اسما كالطبيعة موافق لاصحاب الكد والرياضة لمن كان من اجبه رطبا (اللحم المكيب)
واما المكيب فهو اكر غذا من المشوي وأبطأ انضماما وانحدارا عن المعدة والمكيب بن

وماء الزيتون المملح اذا
دميت قروح الاذن فقطره
فيها فانه يبرؤه قال بقراط
واذا خا ط سمن عتيق بابن
امراة وقطر في الاذن قطع
منها المدة الجارية من الاذن
واذا خلط العسل بملح
اندراني وجعل في الاذن
الحم قروحها وقطع المدة
بحرب قاله ابن سينا
(علاج الضربة والصلامة
تصيب الاذن)*
قال جالينوس واذا دق
الكندر وحل في لبن النساء
وقطر في الاذن التي اصابها

وكذلك ابوالابن تيري
قروح الاذن قطورا
وكذلك عصارة الحصرم
يعسل تيري قروح الاذن
وكذلك شحم الازودهن
ورد ييري قروح الاذن
قطورا وكذلك الترمس
والعسل ييري قروح الاذن
قطورا* (فصل) قد يسيل
من اذن الصبيان رطوبة
ويتوههم من لا خبره ان
ذلك مذهب ذلك كثرة
الرضاعة باللبن فان تركوا
الرضاعة باللبن ذهب عنهم
ذلك قاله روفس والرازي

لحوم الحملان الصغار أو فوق البطن وأجود غذاء وأسرع انهضاماً وإذا انضج جيداً كان صالحاً لمن قد استقرغ بالقصد وبجروح الدم وما يجري هذا الجرى وكذلك المددقات المعمولة بالشرب نافعة من استقرغ الدم زائدة في الباه مقوية للمعدة كثيرة الغذاء (في الارز باللبن) الارز باللبن غذاء معتدل في الرطوبة واليبس بارد المزاج يغذي البدن غذاء كثير وهو سريع الانضمام إذا أكل بالسكر أو العسل وهو غير موافق لمن كان في كبده أو كلاًه سدداً أو غاظ ولا صاحب الحصى في الكلى والمثانة (الجوازب المعمولة باللبن) غذاء وها غذا محمود والدم المتولد منها دم جيد لانها معمولة من خير نضج وهي مائنة للطبيعة نافعة لمن به سعال إذا كان من خشونة قصبة الرئة

* (الباب الخامس والعشرون في الحيوان السابح واولا في السمك) *

(في السمك الطرى) السمك الطرى بالجله بارد رطب مولد للبلغم الا ان ما كان منه متولداً في البحر والماء المالح فهو اقل برودة ورطوبة وافضل السمك ما كان متولداً في المواضع الصخرية الكثيرة الحجارة لاسيما الهازلي والبنى والشبائط وما لم يكن كبير الجثة وما كان تولده في الماء الكثير العذب الصافي والانهار الواسعة الكثيرة الجرية بمنزلة الدجلة والفرات ولم يكن جديداً ولا شديد الهزال وذلك لان ما كان من السمك يتولد في الصحور والمياه الكثيرة الجرية فان الفضول تفتى من جسمه اكثر من كثرته ومرارته على الحجارة وما كان تولده في الماء العذب فانه يكون لذيذاً رخص اللحم ليس بلزج سريع الانضمام رطب البدن ويولد ما محمود او يصلح لاصحاب الامراض الحارة اليابسة والشباب ولا صاحب الدق في الاوقات الحارة اليابسة وهو اذا استعمل على هذه الجهة حفظ الصحة في مثل هذه الابدان على اصحابها والسمك ردي لاصحاب البلغم واصحاب المزاج البارد ولمن كانت معدته كثيرة الرطوبة ويزيد في الباه لمن كان مزاج انثييه حار يابساً واداً السمك ما كان يأوى الى الآجام والمياه القذرة والعفنة الجثة فان السمك الذي يولد في هذه المواضع يكون سمكاً زجاجاً سريع التغير الى الفتن اذا خرج عن الماء وما كان كذلك فلا ينبغي ان يؤكل فانه سريع الاستحالة في المعدة الى خاطر ردي والسمك الطرى من شأنه ان يعطش (في السمك المالح) وأما السمك المالح فزاجه حار يابس وهو أشد تعطشاً من السمك الطرى وهو يصلح لاصحاب البلغم والرطوبة اذا استعملوا منه اليسير وهو ردي لاصحاب السوداء واصحاب المزاج اليابس فحق اكل السمك الطرى صاحب المزاج البارد الرطب أو صاحب البلغم قليلاً كما به الاصباغ المعمولة بالخردل والكر أو ياو والثوم والبصل أو يتبعه بأكلى العسل والشونيز ولينشرب عليه الشراب الصفر (في الاربيان والخرزون والسرطانات) لحم جميع هذه الحيوانات مالح الطعم فلذلك صار يطلق الطبيعة وهو سريع الانضمام وما كان منه اقل ملوحة فحمه اغلظ واصلب واعزانهضاماً من المالح وجميع هذه الحيوانات يتولد منها في البدن خلط غليظ خام بلغمي ولحم السرطان النهري اذا طبخ اسقى دجاج كان صالحاً لاصحاب السمل ومن ينفت المدة وكذلك ان اخذ واحرق في كوز مطين بطين الحكمة في تنوره نار هادئة وشرب رماده مع شراب الخشخاش نفع من نفث المدة نفعاً ينافق علم ذلك

* (الباب السادس والعشرون في فضول الحيوان واولا في اللبن) *

ان فضول الحيوان منها ما هو من الحيوان المائى وهو اللبن وما يتخذ منه ومنها ما هو من الحيوان الطائر وهو البيض ومنها ما يكون من النحل وهو العسل والخشخاش من نوع من العسل (في اللبن) فاما اللبن فانه بالجله بارد رطب الا ان الحليب منه اقل برودة وأكثر رطوبة والحامض منه اشد برداً واقل رطوبة وجميع الالبان من كبة من ثلاثة جواهر وهي الجبنية والمائية والدم وهي الزبدية فاما المائية فانه تفسخ الاخلط وتلطفها وتطلق الطبيعة والجبنية تعقل البطن وتولد خلطاً غليظاً والزبدية معتدلة في الحرارة والرطوبة ومنزلة بمنزلة الزيت الحديث وكل واحد من الالبان قد يغلب عليه جوهر من هذه الجواهر وذلك ان منها ما يغلب عليه الجوهر المائى ومنها ما يغلب عليه الجبنى ومنها ما يغلب عليه الجوهر الزبدى ومقدار كل واحد من هذه الثلاث يغلب على اللبن بحسب طبيعة الحيوان الذى هو منه وبحسب اختلاف غذائه وبحسب اختلاف اوقات السنة وبحسب بعده من الولاد وقربه منه اما من قبل طبيعة الحيوان فان لبن البقر يغلب عليه الجوهر الجبنى والجوهر الدمى وكذلك غذاءه اكثر من غذاء سائر الالبان وانحداره عن المعدة ابطأ (فاما لبن اللقاح) فالغالب عليه الجوهر المائى ولذلك صار أسرع انحداراً عن المعدة واقل غذاء من سائر الالبان واطلاقه للبطن اكثر من سائرها ولذلك يمنع المستسقين اذا شرب مع ابوال ابل باسهاله الماء الاصفر (وأما لبن المعز) فتوسط فيما بين هذين اللبنين لان هذه الجواهر فيه على الاعتدال (وأما لبن المعاج) فتوسط بين لبن المعز ولبن البقر لانه اقل دسومة من لبن البقر واقل تجميماً واكثر دسومة من لبن المعز واكثر تجميماً (وأما لبن) الاتن والحبل فهو فيما بين لبن المعز ولبن اللقاح الا ان لبن الاتن اقرب الى لبن المعز ولبن الحبل اقرب الى لبن اللقاح ولبن الاتن يفتح لاصحاب الدق والسمل اذا شرب حليماً حين يخرج من الضرع ووافق الالبان وانفعها لها والا فلبن النساء الاصح لالبدان وكل حيوان سقيم فليشربه ردى وضار كذلك فان الدم الذى في بدنه ردى وقد يفتح باللبن الحليب في شرب الادوية القتالة اذا كانت من الادوية الحادة (وأما اختلاف) جواهر الالبان بحسب اوقات السنة فهو ان اللبن في الربيع بعد الاولاد عند فناء اللبن من الضرع يكون ارق منه في سائر الاوقات ثم لا يزال يغلظ قليلاً قليلاً الى وقت الصيف حتى يصير معتدلاً ثم بعد ذلك يزيد على الاعتدال في الغلظ الى ان ينقطع عند الحبل (وأما اختلاف) هذه الجواهر في الالبان بحسب غذاء الحيوان فن قبل ان الحيوان رجباً كل نباتا يسهل بمنزلة شجر السقمونيا فيكون لبنها حينئذ سهلاً للطبيعة وربما كل النبات القابض بمنزلة الحماض وثمرة البلوغ فيكون اللبن حار بالطبيعة واذا كان غذاء الحيوان من حشيش جيد محمود كان اللبن المتولد من الدم جيد التحمل الامر ين جميعاً ويغذى غذاء حسناً وينبغي ان تعلم ان ما كان من اللبن المائية عليه أغلب فهو اقل رداءة من غيره وأسرع استمراء وان أدمن استعماله رطب مزاجه وما كانت الجبنية عليه أغلب فهو ردي وهو لذلك يولد سدداً في الكبد والطحال وجارة في الكلى والمثانة ولا ينبغي أن يكثرت منه وجميع الالبان نافعة للصدر والرئة ولا صاحب السمل اذا لم يكن بهم حى شديدة ولما يحدث من الامراض في نواحي

جالبينوس وكذلك اذا خلط صفار البيضه وياضها وضربه ورم الاذن عن ضربة او صدمة ابرأها * (علاج الرطوبة الجارية من الاذن) اذا قطر الشب في الاذن قطع الرطوبة السائلة وكذلك اذا قطر عسل وملح اندراني في الاذن قطع الرطوبة السائلة منها وكذلك اذا قطر فيها القطران قطع الرطوبة السائلة منها وكذلك اذا اُغلى العفص في النحل

ضربة سكن المها وكذلك عصارة الكزب اذا خلطت بالعسل نفعت من شدخ لادن ورضها واذا خلطت بالنحل وقطرت في الاذن اخرجت الدم الجارح وكذلك اذا خلطت الكزب بالنحل والعسل وضربه الاذن نفع من شدخها وكذلك اذا طبخ العفص بنخل وقطر في الاذن نفع من انفجار الدم منها وكذلك السمس اذا حص بقره يفتح من رضى الاذن ضماد او يبرته فانه

الصدر وهو ردي للحمومين ولاصحاب الصداع والدماغ ولمن كان في احتشائه خلط ولمن يجد في معدته واما ما يري بها ويضر بالاسنان ويا كاهوا يري في اللثة ولذلك ينبغي لا كل اللبن أن يتمضمض بعده ماء العسل أو بالشرب ليغسل اللثة والاسنان مما قد اصاب من الجبنية ويضر بمن في بطنه قرقرة ولمن به عطش ولمن كان الغالب على برازه المرار وبسبب اختلاف صناعته أيضا وذلك ان من اللبن ما يطبخ بالارز والجوارش والحنطة وغير ذلك مما يطبخ فيه عن المعدة ويولد سدا وجارة في الكلى ومنه ما يطبخ حتى تذهب مائته ويلقى فيه حجارة حجارة أو قطع حديد حجارة حتى تذهب هذه المائبة فيصير حينئذ غذاء نافعا من استطلاق البطن حابسا لها وان كان في المعدة لدغ سكتة الا ان اخذاره عن المعدة يكون اباطا ومنه ما يمزج به الجبنية والزبدية بالانفحة أو غيرها وتستهمل المائبة لاستطلاق البطن لاسيما ان خلط معه سكر أو عسل وقد تنفع هذه المائبة لخراج الفضول المحترقة من البدن ولاصحاب اوجاع الكبد واصحاب الجرب والحكة وغير ذلك من الامراض التي نصفها عند ذكرنا ما دواء الامراض اذا خلط به من الادوية ما ينفع كل واحد من هذه الامراض ومنه ما ينتزع زبده ويغض ويقال له الخيض ويكون موافقا لاصحاب المزاج الحار ومن قد غلب على معدته الحرارة والموسسة ولاصحاب التعب ولمن قد اشتد عطشه ومنه ما ينتزع زبده وتصفى مائته وتبقى الجبنية ويسمى جبنية الدوغ فيخفف ويغذو بالبدن غذاء صالحا وينفع اصحاب المعدة الحارة واصحاب الاسهال المرى لاسيما ان كان من لبن البقر ولا يضر بالاسنان اذا كانت سليمة الا انه ان كانت المعدة باردة المزاج لم تهضمه (وأما اللبن) الحليب فقد يحمض ويحبس في المعدة الباردة ومن كانت معدته بهذه الصورة فليس ينبغي له ان يقرب اللبن فانها ضارة له جدا وينبغي لمن اراد ان يشرب اللبن ان لا يشربه بعقب ولادة الحيوان ولكن بعد الولادة بربعين يوما وينبغي لا كل اللبن اذا كان مرطوبا ان يأكله مع الثوم والكرات والنعناع والخردل والشونيز والزيت ويتبعه بالعسل أو بالشرب ويتحرز من افساده الاسنان بالتضمض بالشرب وذلك اللثة والاسنان بالعسل (في الجبن) افضل الجبن الرطب لانه اسرع اخذار اعني المعدة والامعاء لما فيه من المائبة اللينة للطبيعة والجبن العتيق ارضا الجبن ولا سيما ما كان معه حرافة واحدة لان هذا الجبن ليس فيه من المائبة شئ وقد اكتسب من الانفحة حدة تعطش وتحدث صداعا ويولد سدا في الكبد وجارة في الكلى وكلما قرب الجبن من الطراوة كان اقل رذاعة وكلما كان اعتق كان اسر انضماما واشد تعطشا وتصديعا للرأس والجبن يفاضل بحسب لبن الحيوان الذي هو منه (في الزبد) وأما الزبد فطبيعته طبيعة السم يري في المعدة وهو نافع لمن كان في صدره أو رقبته فضل يحتاج الى انضاجه وتنقيته ولا سيما اذا اكل مع العسل والسكر (في البيض) افضل البيض بيض الدجاج ومن بعده بيض الدراج ومن بعده ذلك بيض الدراج والقج اذا كان طريا فان البيض الذي قدمنا ذكره اذا حربه زمانا او كان في المواضع الحارة رديا (وأما بيض البط والنعام وما شاكل ذلك فغليظ بطيء الانضمام وأصل ما همل من البيض ما صاق في الماء ولم ينضج النضج التام حتى منعقد بل ينضج نصف النضج وهو الذي يقال له التبرشت فلذلك يكون اسرع انضماما واجود غذاء واما المنعقد الصلب المتخثر والمطين فودي عسر

الانضمام يولد خلطا غليظا ويولد سدا وجارة في الكلى ويحدث التخم والقولنج وأما ما عمل منه رقيقا دون التبرشت فانه اذا تحسنى نفع من خشونة الحلق والخبرة والصدور ومن اللذع الذي يكون في المعدة وغذى غذاء دون غذاء التبرشت فان سلق البيض بالخل حسب الطبيعة ونفع اصحاب الدوسنطاريا ولا ينبغي لا كل البيض ان يأكله الا تبرشت او مطبوخا مصوبا على الماء الحار والزيت فان اكله وهو صلب مشتمد فليخلط معه شيئا من القلقل والكمون والدارصيني أو يا كل بعده زنجبيل امري أو كرفسا أو سدابا أو يشرب شرابا صرفا

(الباب السابع والعشرون في العسل والسكر وما يتخذ منهما)*

العسل حار يابس في الدرجة الثانية موافق لاصحاب المزاج البارد ولمن قد غلب عليه البلغم والمشايخ فانه يولد ما يجد في ابدانهم ويقوى جوهر حرارتهم الغريزية ولا سيما ان كان الزمان شتاء ومتى تناوله اصحاب المزاج الحار ومن غلب عليه المرار ومن المرار سته الشبابة كان ذلك رديا لهم ولدى ابدانهم المرار الا صفر واحد لثام امر اضاحارة ولا سيما ان كان الزمان صيفا لانه في مثل هذا الحال يستحيل الى المرار قبل ان يتولد منه دم والعسل فيه جلائية تلين الطبيعة وحادتها يهبط شديدا ومتى اكثرت منه هيج القي والغبثان واذا طبخ بالماء ونزعت عنه رغوته ذهب عنه حدة وقل جلاؤه وكان غذاؤه اكثر وينبغي لا كل العسل ان كان محرورا ان يقبله باكل الرمان المزو والتفاح والمكثري المربي (الخسكجيين) واما الخسكجيين فاشد حرارة ويسامن العسل وهو عسل يابس وفيه رائحة دوائية يجلب من بلاد فارس وغذاؤه اكثر من غذاء العسل والسكر وهو عسل يابس وفعله اقوى من فعل العسل في جميع حالاتها وكثر منه غذاء واجود لاصحاب الامزجة الرطبة البلغمية (السكر) وأما السكر فهو وان كان ليس من فضول الحيوان فاننا ذكره في هذا الموضع لما كثره للعسل في الخلاوة وهو معتدل المزاج الا انه مائل الى الحرارة وهو في جميع حالاته شبيه بالعسل غير انه لا يعطش وغذاؤه اكثر من غذاء العسل والسكر الطبرزد هو افضل انواعه والطعها وخاصة ما عمل بالمشرفات فاذا طبخ السكر بالماء ونزعت رغوته اطفا الحرارة وسكن العطش والسعال ووجع المعدة والكلى والمثانة التي فيها آفة (القائند) وأما القائند فهو حار رطب جيد للحلق والصدر نافع للسعال محال للنفخ ملين للبطن (في سكر العشر) فاما سكر العشر فهو طل يقع على شجر يقال له العشر وهو لطيف شبيه بالسكر الطبرزد وهو يولد الغرب واليمن (الترنجبين) واما الترنجبين فهو ايضا طل يقع على شجر بخراسان وربما وقع على شجر بخراسان وربما وقع على الشوك ومن اجه كزاج السكر الا انه ألطف وأقوى جلاء وفيه رطوبة فلذلك صار يلين الطبيعة (في المن) وأما المن فهو ايضا طل يقع على شجر بنواحي سنجار ونصيبين وأرض الجزيرة وهو حار في الدرجة الاولى معتدل في الرطوبة واليبس جيد للصدر والرئة يجلو ما يكون فيه مما من الرطوبة ويلين خشونتها ويختلف من اجه على حسب مزاج الشجر الذي يقع عليه وربما وقع على الدفلى وما قرب منه من الشجر الرديئة الورق وأما الشير خشك فهو ضرب من الطل يقع من السماء باحثة خراسان وهو حار يجلو اللسان مثل الكافور ويسهل الطبع واكثر ما يستعمل منه أربع أواق بماء حار وهو عجيب

وقطر في الاذن اذهب الرطوبة منها وكذلك اذا أغلى العنقوص وورق الاس في الخل وقطر في الاذن قطع الرطوبة منها وكذلك عصارة الزيكرا تقطع رطوبة الاذن قطورا

(علاج دود الاذن)*

اذا سمعت التوتيا الهندي وجئت بصغار بيضة ووضعت في الاذن قتات دود الاذن وكذلك القطران اذا قطر في الاذن قتل الدود لاسيما اذا خلط بخل وكذلك بول الذي لم

يجتمعا اذا أغلى في قشر رمان وقطر في الاذن قتل الدود وكذلك عصارة النسرين اذا قطرت في الاذن قتلت الدود وكذلك عصارة القجل تقتل الدود وكذلك عصارة السداب تقتل الدود في الاذن قطورا فانه يجلب من وكذلك العنقوص اذا سحق وخلط بدهن ورد قتل الدود قطورا وكذلك اذا قطر ماء تقيع الترمس المرفى الاذن قتل الدود وكذلك لعاب الصائم يقتل الدود وكذلك



(الباب الثامن والعشرون فيما يتخذ من العسل والسكر من الحلو)

قد يتخذ من العسل والسكر أنواع من الحلو بعضها بالذيق وبعضها بالنشا وبعضها بغير ذلك كاللوز والوز وغير ذلك والفستق والبندق وما يجري هذا الجرى وهو الناطف فاما ما يتخذ من النشا فاللوز والوز ينح والسكر ما يتخذ منه بالذيق والزلاية والقطايف والخبيص وما يجري هذا الجرى وكل ما يتخذ من الذيق والنشا فهو بولد النشا غليظ الزجاو يحدث في الاحشاء سددا وولد الدمامل والحجارة في السكى ويبطئ انخداره عن المعدة ويقل البطن فان استمر غدي غداء كثيرا وما يتخذ منه بالعسل فهو اقل ضررا لمن كانت احشائه سليمة من السددا لانه يصح ان ياكلوا ذلك هو موافق لمن كان مزاجه ليس بالحار فاما ما عمل بالسكر فهو اقل استخانا ومن كان قد ابتدأ به السدد والغلاظ في كبده او في بعض احشائه فهو بالعسل والسكر اعظم مضرة منه بغيرهما لان من شأن الكبد ان تستلذ بالشياء الحلوة وتجذب اليها من المعدة بسرعة لما كانت الهافى الطعم وتلجج لذلك في مجاريها فتزيد في علوها وعظمها والدليل على ذلك انك تجد الحيوان الذي يأكل التبن كبده عظيمة لذينة طيبة جدا لان من شأن الكبد ان تغتدى وتسمن بالاشياء الحلوة (القالوزج) واما القالوزج فاكثرها غداء واكثرها تولد السدد وابطأ انضمامها والخبيص دون القالوزج في هذه الاحوال واقل غداء وتولد السدد (القطايف) واما القطايف فاشد غلاظا واكثر غداء وابطأ انضماما وماعمل باللوز ودهن الجوز فهو اشد حرارة وماعمل منه باللوز ودهنه فهو معتدل في الحرارة (اللوزينج) واما اللوزينج فهو دون القطايف في هذا الفعل والزلاية اخف من هذين واسرع انضماما وجميع هذه الاشياء ينبغي ان لا يدمن على اكلها من كان صعبا ويتوقها من كان في كبده او طحاله او كلاله سددا فانه رديئة وهي نافعة لاصحاب علة الصدر والرئة والسعال والحمى المتخذ من الذيق والنشا بالسكر ودهن اللوز موافق لامثال هؤلاء وينفعهم غاية النفع الامن كان في قصبة رتته سددا فلا يأكلها وكل هذه الاشياء لاهل الكبد والعقب اوفق منها لغيرهم ومن اراد ان يسلم من ضرر هذه فليأكلها بعد الرياضة ويشرب الشراب العتيق او ينمذ الزبيب والعسل بعد اربع ساعات من تناولها وياها والزنجبيل المربي ومتى عرض لاكل هذه سخونة البدن او حرارة فليشرب السكر الحار ويمتص الرمان المزوان دام به ذلك فليستعمل القصد والحكمة (فاما الناطف) فماعمل منه بالعسل واللوز فهو شديد الحرارة مصدع للرأس كثير التولد للصفراء ردى لاصحاب المزاج الحار والشماب وموافق للمشايخ واصحاب المزاج البارد وما كان منه معمولا باللوز فهو اقل حرارة وموافق لاصحاب السعال من رطوبة وماعمل منه بالسكر فهو موافق لاصحاب المزاج الحار ولين به سعال من حرارة وماعمل منه بالفستق فهو موافق لمن في رتته وصدرة خلط بلغمي ولمن به سد في هذه المواضع واما ما عمل من الناطف بالخشخاش والعسل فهو معتدل في الحرارة وماعمل بالسكر فهو موافق لاصحاب المزاج الحار ولين به سعال من حرارة واصحاب النزلات ولين به قرحة في صدره ورتته وماعمل منه بالسكر فهو اكثر غداء وفيه وخامة وثقل نافع من السعال والصدور والرئة ويرخي المعدة واما سائر الاشياء الباقية التي بالسكر والعسل فقوة الناطف المعمول منها متميز من فعلها وفعل

عصارة الصبارة اذا خاطت
بدهن لوز ورمو قطرت في
الاذن قلت الدود
* (علاج دخول الماء في
الاذن) *
اذا قطر ماء البصل في الاذن
نفع من دخول الماء فيها
قال جالينوس واذا جعل
في الاذن قطنة مغموسة
في زيت طيب نفع من
دخول الماء في الاذن واذا
حلب لبن النساء في اذن من
دخل في اذنه ماء نفعه
وكذلك اذا قطر شحم الاوز

السكر والعسل وانت قادر ان تعرف ذلك ببجودة التمييز والرؤية ان شاء الله تعالى

(الباب التاسع والعشرون في صفة ما يشرب واولا في الماء)

واذ قد اتينا على ذكر ما يؤكل وشرحنا القول في كل واحد من انواعه على ما ذكره جالينوس وغيره وما جرى به مجرى فلندكر الحال في جميع ما يشرب وتبين قوة كل واحد من اصنافه فنقول ان الحاجة كانت الى الشراب لتفقيت احدهما ليرطب البدن ويخفف مكان ما يتحمل منه من الجوهر الرطب والثانية لينقذ الغذاء ويوصله الى سائر الاعضاء ويكسبه الرقة التي بها يسهل نفوذه في المجارى والطرق واصناف الاشرية ثلاثة فمنها الماء ومنقعه التي ذكرناها وليس يصل الى البدن منه شيء من الغذاء والثاني الخمر ومنقعه ان يجعل الغذاء وينقذه الى سائر الاعضاء وان يغذو البدن ويسخنه وان يزيد في الدم والروح ويقوى الحرارة الفريزية وينشرها في سائر البدن ويجود الهضم والثالث الربوب والاشربة الدوائية ومنقعه التي تنفذ الغذاء والدواء وتوصله الى الاعضاء وتغذو البدن وتقوم مع ذلك مقام الدواء ونحن نبتدئ اولا بذكر الماء فنقول انه لما كانت الحاجة الى استعمال الماء في حفظ الصحة ومداد الاضرار اعظم من الحاجة الى سائر الاشياء التي تشرب واكثر نفعها واجب ضرورة على الطبيب ان يكون عارفا بطبائع المياه ليستعمل اجودها وانفعها في الشرب ويتجنب ما سوى ذلك (في الماء) فاما الماء فنه عذب ومنه غير عذب والماء العذب منه خالص لا يخالطه شيء من العكر وهو موافق للشرب ومنه غير خالص فاما العذب الخالص فهو الماء الذي ينبس ويجري من العيون التي من ناحية المشرق ومن علاماته ان يكون ابيض نقيا براقا خفيف الوزن لا رائحة له ولا طعم ويسخن سرعيا ويرد سرعيا اما يابسه ونقاؤه فانه يدل على انه خالص لا يخالطه شيء من العكر واما عدم الرائحة والطعم فيسدل على انه ليس فيه كيفية عيلا اليها واما خفة الوزن وسرعة الاستحالة فتدل منه على لطافته وما كان كذلك من المياه فانه يكون لذيق الشرب شهيا مريتا له الاعضاء ويهضم الاغذية وينحدر من ريعان المعدة ولا يتقاهما ويردو رطب وبعد الماء الذي ينبس من عيون المشرق الماء الذي يجري في المواضع التي فيما بين المشرق والصيفي الى المغرب الصيفي وهذه هي العيون الشمالية والمياه التي تنبع من جبال الطين والتي تجري على الحجارة والارض جرياقويا كاللاودية العظام فان هذه بعد ذلك افضل المياه واصحها لانها تكون حارة في الشتاء باردة في الصيف والسبب الذي له صارت العيون تنبع في الشتاء وتبرد في الصيف ان الارض في الشتاء تلتذ وتقبض فتعكس الحرارة الى باطنها فيسخن الماء لاسيما اذا كان جوهر الطيف فاما في الصيف فان الحرارة تخرج عن باطن الارض وتنفس فليذلك يكون باردا فاما الماء العذب الذي هو غير خالص فهو الماء الذي فيه رائحة وطعم ومنه الماء الكدر رفته العفن ومنه ماء المطر فاما الماء الكدر فهو الذي يخالطه الطين وماء الثلج وهذا النوع يولد سددا في الكبد وحجارة في السكى وهو ابطأ انفع ارا عن المعدة من الماء الخالص فاما الماء العفن فيغزله مياه الاجام والبطائح ومواضع الحماة والمواضع التي تجري اليها اذار المدن واساخها فقيبه حرارة وغلاظ يعظم الطحال والكبد ويفسد المعدة ويسبج اللون بافساده الكبد ويولد الحيات (في ماء المطر) فاما ماء المطر فهو اجود المياه واخفها وزنا

انخرج منها الماء طاه جالينوس
* (علاج الربو البارد
يصيب الاذن) *
اذا بخرت الاذن بزيت فابايس
نفع من الربو البارد
وكذلك اذا بخرت بالسكر
وكذلك دهن بزر النعبل
ينفع من الربو البارد
الغلظ في الاذن قطورا
وكذلك دهن البارد من الاذن
الارياح الباردة من الاذن
قطورا طاه جالينوس
والرازي قالا وكذلك اذا حل
الطرون في دهن لوز وقطر
في الاذن نفع من الربو

واعذبه وانقاهما كالذي قال ابقراط في كتابه في الاهوية والمياه ان ماء المطر اخف المياه واصفاها واعذبه او ذلك لان المطر انما يكون من بخارات المياه التي تجذبها الشمس وترفعها ومن شأنها ان تجذب الشيء اللطيف من الماء ومن سائر الاجسام ولذلك صار ماء المطر يعفن بسهولة اسرع مما تعفن سائر المياه للطاقتة فهو لذلك اجود المياه واسرعها نفوذا من المعدة الا انه اذا ابتعد يعفن يحدث الجوع والسعال وتقل الصوت والحجى فان لم يعفن فهو في سائر الحالات جيد للشرب ولكن تعفنه ليس يكون من رداءته لكن من لطافته وكذلك كل ما يسرع تعفنه من المياه فهو ما جدد فان تعفنه انما هو من اجل لطافته واجوده ما يكون من ماء المطر ما كان قطره قليلا على هدولان ذلك يدل على ان البخار المحدث له لطيف وما كان ايضا مع رعد فان الرعد يحرر يكة للسحاب يلطف البخار المحدث له وما ماء المطر فهو اجود المياه واعذبه ما وكل واحد من هذه المياه فربما استعمل حارا ورعدا استعمل باردا فاما ما استعمل مبردا بالتليج او باردا جدا حين يغرف من العيون مثل برد التليج فانه يبرد المعدة والكبد الحاريتين ولا ينبغي ان يشرب على الريق لانه يفرغ المعدة كثيرا ما يهيج نافضا وكرازا وهو ردي للاسنان والعصب والعظم والدماع والتخاع ليرد من اجها وهو ردي للصدر ويهيج السعال والنزلات جالب لانفجار الدم من نواحي الصدر ولا ينبغي ان يشربه من مزاج معدته وكبدته باردا ان بالطبع او قد ناله ما آفة من سوء مزاج بارد ولا ينبغي ان يشرب ايضا عقب الجماع والحركة العنيفة دفعة فانه يضعف الحرارة الغريزية وبالجملة فان من ادمن على شرب الماء المبرد بالتليج لم يامن رداءته عاقبته لاسيما عند الشيخوخة والكبر ولا يشربه عند العطش الشديد الحادث بالليل في النوم لان ذلك يطفى الحرارة الغريزية الا ان يكون ذلك العطش بسبب حمى او بسبب تناول الاشياء المالحة او الاشياء الحارة اليابسة او غير ذلك مما يعطش فاما شرب الماء البارد بالتليج بعد اطعام فانه ينهض الشهوة ويقوى المعدة على هضم الغذاء ودفع ما فيها الا انه ينبغي ان يشرب قليلا قليلا لا دفعة فاما ما يتحمل من التليج والجهد فردي لان الطيف ما فيه يتحمل عن الجود (في التليج) والتليج منه الجهد ومنه الجهد فاما الجهد فاجوده ما كان جوده من ماء مذاب جيد وارده ما كان جوده من ماء ردي فاما الجهد فاجوده ما وقع على الصخور والارضين الصلبة والارل والارضين الطينية ومتى اتفق ذلك ما ردي فافترجه بهذا التليج واما التليج الذي يقع على الجبال الرديئة التي فيها المعادن او كان لها طعم او رائحة فلا ينبغي ان يشربه بل فاما الماء الحار فانه على الريق يغسل المعدة من فضل الغذاء المتقدم ويجلو الباطن والرطوبة عنها وربما اطلق البطن وان استعمل دائما رخي المعدة وافسد الهضم وارخي جميع الجدد واذبله وهيج الرعاف وان كان قاترا فانه يغنى ويهيج القيء فاما الذي ليس يبارد ولا قاتر فانه ينفع البطن ويرخي المعدة ويضعف الشهوة ولا يسكن العطش فهذه صفة الماء العذب فاما الماء الذي ليس بعذب فانه المالح ومنه الكبير يتي ومنه الرقي ومنه الشبي ومنه النطرون ومنه الماء الذي يخرج من المعادن وهذا منه ما يخرج من معادن النحاس او معادن النضة او من معادن الزئبق (في الماء المالح) فاما الماء المالح فانه يطلق البطن وان ادمن عليه عقل الطبيعة ويجفف البدن وولد الحكمة والجرب فاما ماء الكبير فانه يسخن ويجفف وينفع من القروح

الغليظة فيها
علاج الورم خلف
(الاذن)
اذا ضمده الورم يخرج ساق البعر
انضجه وحله وكذلك
دقيق الباقلاء يبرئ الورم
الذي خلف الاذن ضمادا
لا سيما ان يحسن بدقيق حلبة
قاله جالينوس * وكذلك
بزر قطونا مدقوقة بجمل
ودهن ورد يبرئ الورم
الذي خلف الاذن ضمادا
وكذلك الخولان يحلل
الورم الذي خلف الاذن
في الصبيان ضمادا وكذلك

العقبة ومن الحكمة والجرب ومن فساد المزاج والاستسقاء والامراض الباردة اذا شربت أو جلس فيها فاما ماء الرزق وماء القير فهو شبيه بماء الكبير في فده لبل هو اقوى فعلا في الامراض الباردة وهو يسخن العصب ويحصى الكبد فاما الشب فانه يبرد ويجفف وينفع من نفث الدم وسيلان الطمث ومن البواسير فاما النطرون فانه يطلق البطن فاما الذي ينبع من معادن الحديد فانه يحبس البطن ويشد الاعضاء ويقويها وينفع من وجع الطحال وورمه فاما الذي ينبع من معادن النحاس فينفع من رطوبات البدن والمعدة ويجففها وينفع من فساد المزاج ويولد عسر البول واما الماء الذي ينبع من معادن الفضة فانه يبرد ويجفف باعتدال وسائر هذه المياه غير العذبة رديئة للشرب اذا استعملت على جهة الشرب فاما ان استعملت على جهة الدواء فصالح في ينفع به منها من الامراض والعلل اذا شربت أو استعمل بها وقد ينبغي متى دفع الانسان الى شرب المياه الرديئة الكيفية ودفعته اليه ضرورة بانتقاله من موضع الى موضع فينبغي ان يحمل معه من طين بلده ومن موضع الماء الذي العشر به فيلقى منه في الماء الذي دفع الى شربه ويتركه حتى يصفو ثم يشربه فان لم يفعل ذلك فينبغي ان يطبخ ذلك الماء طبخا جيدا ويبرده ويصفيه ويشربه ويمزجه بالشراب القابض ان كان مزاج الانسان باردا أو بالسكنجبين ان كان مزاجه حارا أو بشي من الخسل ان لم يحضر شي من السكنجبين وقد ينفع بالصل المدهول بالخل أو المنقوع في الخل ساعة واذا كان الماء كدرا فليصفى في راق مطلقا بمحيز السميد النضج مبلولا بالماء وان كان الماء قابضا فليمزجه بالشراب الحلو وان كان مالحا فليحفظ شيئا من السويق فيروقه دفعات أو يصيره في الجرار الجدد ويأخذ قطرة ويكون شربه له على اعذبه دسمة فان كان الماء قاترا كانت فيه عفونة فينبغي ان يمزج بربوب القوا كه المزجة منزلة رب الرياس والرمان والحصرم ويحتمل الاغذية الحارة ولا يتناول الشراب وان كان الماء مرا فيجب ان يمزج بالحللاب ويؤكل عليه الاشياء الحلوة فان كان الماء ردي الكيفية فن شأنه ان يحدث في البدن ضررا فينبغي ان يطبخ فيه المحص وبقلة الرازيانج والجزر البري مطبوخا مع السمك ويؤكل السمك المالح والسلق والقرع وما شاكل ذلك ويقال ان ركاب البحر اذا عذبوا الماء العذب صاعدوا ماء البحر القرع والانايق التي تصاعد فيها الماورد فهذه صفة الماء وانواعه فاعلم ذلك

(الباب الثلاثون في انواع الانبذة والافاق العنبي)

واما الشراب وهو النبيذ فانه العنبي وهو الخمر ومنه الزبيبي ومنه العسلي ومنه القمري ومنه الدوشابي ومنه القفصاع وما يعمل من الشعير وغيره وجميع هذه الاصناف حارة الا ان بعضها اقوى حارة من بعض فاما الخمر فزاجها بالجملة حار يابس الا ما كان منها حديثا قريب العهد بالصير فليس تجاوز حرارته الدرجة الاولى وما كان عتيقا فليس تجاوز حرارته الدرجة الثانية وعلى قدر قربته من العصير وبعده منه تكون الزيادة والنقصان في هذا المزاج وهو من اوفق الاشياء في حفظ الصحة اذا استعمل بمقدار معتدل في وقت الحاجة فانه يقوى الحرارة الغريزية وينفيها ويذهبها في جميع اعضاء البدن ويقوى النفس ويحدث لها سورا وفرحا ونشاطا وشجاعة وكرما ويريد في القوة والشدة ويعدل الاخلاط المرارية فيستقر عنها بالبول

السمن اذا ضمده الورم
الذي خلف الاذن حله
قاله جالينوس وأبقراط
وكذلك اشق وهو الخولان
اذا ضمده الورم الذي خلف
الاذن أبرأه وكذلك برز
السكان اذا ضمده الورم
الذي خلف الاذن انضجه
وحله ضمادا بالعسل
مدقوقا وكذلك بعمر الماء
ودقيق الشعير اذا طبخ
بالخل وضمده الورم الذي
خلف الاذن انضجه وحله
قاله جالينوس * وكذلك
الكزبرة المحضرة وزبيب

والعرق ويعتدل الحرارة السوداء بتسخينه اياها وتطبيعها لها ويلين الطبيعة ويرطب الابدان الصلبة والابدان التي قد عرض لها اليبس من التعب المفرط وينعش ابدان الناقهين ويخصبها لانه يزيد في شهوة الطعام ويعين على استمرائه ونفوذته الى الاعضاء ويوصل رطوبة الماء اليها فيربطها متى عرض لها اليبس ويحلل النسخ والرياح كل ذلك اذا استعمل منها بقدر معتدل مما لا يسكر السكر الشديد فان السكر اذا ادمن عليه احدث في البدن مضار كثيرة منها فساد الدهن وذهاب العقل واسترخاء القوة النفسانية بما يلا العروق وبطون الدماغ وتغير الحرارة الغريزية ويبردها فيحدث عن ذلك السكته والقالج والاسترخاء والسبات والصرع والرعدة والتشنج ومع ما ذكرنا فان فعل الخمر يختلف في الابدان بحسب طبائعها وبحسب اختلاف طبائع حالات الابدان الواردة عليها فاما طبائع الخمر فتختلف من قبل خمسة اشياء أحدها اللون والثاني القوام والثالث الرائحة والرابع الطعم والخامس الزمان فاما اختلافها من قبل اللون فان منها الاحمر ناصع وهو قوي الحرارة واليبس سريع النفوذ عن المعدة يولد في البدن دما مائلا الى الحدة يقوى الحرارة الغريزية اذا تناول منها مقدار موافقا ومنه الاحمر القاني وهو ايضا قوي الحرارة كثير الغذاء مولد للدم الجيد سريع النفوذ عن المعدة اذا تناول منه مقدارا موافقا ومنه الاصفر وما كان كذلك فهو اقوى حرارة واشد حدة واسرع نفوذا الى سائر الاعضاء مولد للصفراء مصدع للرأس ومنه ما لونه ابيض شبيه بالماء وهو اقل حرارة من سائر اصناف الاصفر ونفوذته في البدن ابطأ ومنه ما لونه ابيض شبيه بالماء وهو اقل حرارة من سائر اصناف الخمر واقلها غذاء واسرعها نفوذ عن المعدة الى سائر البدن فاما اختلاف فعل الخمر من قبل القوام فانه ما هو غليظ وهو اكثرها غذاء وابطوها نفوذ عن المعدة ومنه رقيق وغذاءه يسير ونفوذته عن المعدة سريع يسكن الصداع المارد من قبل خلط مجتمع في فم المعدة ويدبر البول ومنه معتدل القوام ولذلك هو متوسط بين السكر والغذاء وبين السريع الاستمرار والبطيء الاستمرار فاما اختلاف الشراب من قبل الرائحة فان منه ما هو ذكي الرائحة ويقال له الريحاني وهو يولد دما محمودا ويغذو غذاء جيدا ومنه كزبه الرائحة والدم المتولد منه ردي ويحدث صداعا لما يرتفع منه الى الرأس من البخار الردي فاما اختلاف الخمر من قبل الطعم فان منه ما هو حلو وهو يغذو غذاء كثيرا ويولد دما غليظا ويلين الطبيعة الا انه بطيء الانضمام والانحدار عن المعدة مهيج للعطش ومنه ما هو قابض مقول للمعدة جابس للطبيعة مضار للسدر وما يابيه موافق للعلل التي تكون في الامعاء بطيء الانحدار عن المعدة ومنه ما طعمه مر وهو قوي الحرارة مفتاح للسدد ملطف للاخلاق الغليظة ومنه ما فيه من ازالة وهو اقل حرارة فاما اختلاف الخمر من قبل الزمان فان ما كان من الشراب عتيقا كان اشد حرارة واقوى حدة مما كان حديثا قريب العهد من العصور وكل ما كان اكثر عتقا فهو اقوى حرارة وبحسب بعده وقربه من العصور تكون قوته في الحرارة وضعفه فيها فاذا كانت احوال الشراب المقررة هذه الاحوال وافعالها هذه الافعال فانها اذا تركب بعضها مع بعض اختلفت احوالها بحسب اختلاف تراكيبها وانما قائل في تراكيبها قولنا لا يستغنى الطبيب عن معرفته فاقول ان احدا انجور وكلها وافقه التوليد الدم الجيد المعتدل ولتقوية

الحرارة الغريزية ما كان احمر ناصع معتدل القوام طيب الرائحة متوسطا فيما بين العتيق والحديث ومن بعده الاحمر القاني الغليظ الطيب الرائحة فانه اكثر غذاء واكثر توليد للدم فاما الاحمر الغليظ الذي فيه قبض فاقل جودة من هذين واما الاسود الغليظ الذي فيه قبض فانه عسر الانضمام بطيء النفوذ عن المعدة يغذي غذاء كثيرا اذا استمرى ويولد دما غليظا فاما ما كان احمر غليظا حلو فانه ردي عسر الانضمام بطيء الانحدار عن المعدة وارد آمنه في هذه الحال واعسر انضماما وابطأ انحدارا الشراب الاسود الغليظ الحلو الكريه الرائحة فاما الشراب الابيض الغليظ فاقلها غذاء واقلها استرخاءا واقل غذاء منه الابيض الرقيق فانه مع ذلك يذير البول ويصلح للمعزورين ولا يصدع الرأس ولا يضرب بالعصب ويسكن الصداع الحادث عن اخلاط رديئة في المعدة فاما الشراب الاصفر الرقيق فغذاءه قليل الا انه قوى الحرارة والحدة واحدا لاشربة الاصفر الغليظ واقواها كلها حرارة واسرعها ترقيا الى الدماغ وتحدث خمارا صعبا لاسيما ان كان عتيقا في قبل هذه الاشياء يختلف فعل الخمر في البدن بحسب اختلاف طبائعها فاما اختلاف افعالها من قبل اختلاف حالات الابدان فان ذلك يكون اما بسبب مزاجها الطبيعي واما بسبب طالة خارجة عن الامر الطبيعي اما بسبب مزاجها الطبيعي فان اصحاب المزاج الحار ومن تغلب الصفراء عليه فان الشراب الاصفر والاحمر الناصع وما كان عتيقا غير موافق لهم لانه يحدث لهم مضار كثيرة بمنزلة الحمى والصداع وضربان البدن والتهيب والخمار الشديد العسر التحمل فان دفعوا الى شربه فليشربوه بمزاج كثير وينقعوا فيه الخبز السعيد قبل شربهم اياه بست ساعات أو اربع ساعات ثم يروق ويشرب فاما الشراب الابيض الرقيق الحديث فوافق لهم لانه لا يحدث لهم ضررا وينتفعون به لانه يوصل الماء الى اعضائهم فيبرد لذلك من اجهم فاما اصحاب المزاج البارد ومن كان الغالب عليهم البلم فان الشراب الاصفر والاحمر والعتيق والصرف موافق لهم مولد في ابدانهم دما محمودا وواشربة الرقيقة البيض الكثيرة المزاج الحديثة غير موافقة لهم لانها تزيد هارطوبة وبردها وتحدث في الامعاء رياحا ونفعا وتضغط المعدة واما الابدان المعتدلة المزاج فان الشراب المورد الاحمر الناصع المعتدل بين العتيق والحديث اذا مزج بالماء من جامعة لا كان موافقا لهم لانه يولد في ابدانهم دما محمودا اذا شربوا منه مقدارا معتدلا احدث لهم جميع الحالات الحمودة التي ذكرناها فاما سائر الاشربة الباقية فريضة لهم لانها تحدث لهم المضار التي ذكرناها في كل واحد منها فاما من كان جسمه بمالة خارجة عن الامر الطبيعي فان من كان يتولد في معدته وامعائه مرار أو كان قد سخن من اجبه بسبب من الاسباب أو كان يعرض له صداع أو كانت كبده حارة فان الشراب الاحمر الناصع والاصفر العتيق ردي جدا والابيض الرقيق المائي غير ضار لهم وكذلك يجري الامر فيمن يتناول الشراب الذي هذه صفته في البلاد الحارة وفي الصيف وفيمن قد تعب تعب كثيرا وفيمن قد ناله الغم من المضار فاعلم ذلك فاما من كان يتولد في معدته وامعائه بلم أو رياح أو كبده واهشاشا ومباردة المزاج أو فيها سدد فان الشراب الحلو الغليظ الحديث غير موافق لهم بل يزيدهم مضرة على ما بهم ولا يستمرؤنه ولا ينفعون عن معدتهم سريعا لاسيما الشراب الحلو الغليظ فان المعدة الصحيحة لا تستمرؤنه ولا

الذي دخل فيها واذا دخل في الاذن حصة أو غيرها أخذ في موضع على ثقب الاذن ويميل الرأس على الدف المذكور في ثقب الدف من اسفل قبل الثقب الاذن فان الحصة أو غيرها تسقط من الاذن مجرب صحيح قاله حكيم الهند *

(الامور المنقبة للاذن والحفاظة لصحتها) *

اذا أخذ دهن اللوز المر وخطا بعسل وعمل منه قسلة تقي الاذن وحفظ صحتها وكذلك الزعفران وورد

أسود يبرئ الورم الحار خلف الاذن ضمادا وكذلك البيضة النيئة اذا خلطت بدهن ورد وضعه في الورم الذي خلف الاذن أبرأه قاله الجلبوس وغيره *

(علاج دخول الحيوان وغيره في الاذن) *

اذا قطر ماء البصل في الاذن أخرج الحيوان الداخل فيها وكذلك اذا قطر في الاذن زيت أخرج الحيوان الداخل فيم يجرب وكذلك المزداحل بدهن لوزة قطر في الاذن أخرج الحيوان

ينفذ عنها الا بعد مدة فضلا عن المعدة المربضة وأما الشراب الاحمر الناصع والاصفر والعتيق
فنافعة لهم فاما من كان عصبه ضعيفا أو كانت به علة في عصبه فان الشراب بالجله ردى له فان
خاصية الشراب الاضرار بالدماع والعصب وهو خاصية من اردا الاشياء ان كان يسرع
اليه الصداع ومن به في دماغه مرض والشاهد على ذلك قول ابقراط في كتابه في الامراض
الحادة حيث قال ضرر الخمر بالرأس شديد لانه يسرع الارتفاع اليه وترتفع بارتفاعه الاخلاط
التي تغلي في البدن وهي لذلك تضر بالذهن وقال ايضا في هذا الكتاب ان الشراب المائي
الكثير المزاج يربط المعدة ويضغطها ويولد في المعدة نفخا ورياحا بسبب ما فيه وبرودة
فاما الصنف فيحدث ثقل في الرأس وعطشا واختلاجا في الاضلاع واختلاطا في الذهن
بسبب حرارته فهذه جملة ما ينبغي ان يعلمه الانسان من امر الخمر في قواها واختلاف افعالها
في المنفعة والمضرة في كل واحد من الابدان فينبغي ان يتميز ما ذكرناه في سائر اقسامها من المنافع
والمضار وتقسيم بعضها ببعض لتعرف ما يفعله كل صنف منها في كل واحد من الابدان
من الزيادة والنقصان فاما ما تنفعه الانبذة الاخرى من الابدان فان النبيذ الزبيبي الحلو الجاف
المقود بقوة قريبة من قوة الخمر لانه اقل حرارة منه ولذلك يكون فعله فيه اضعف
من فعلها فاما ما عمل بالعسل فانه اسخن منه وايس منه وهو مولد للحمراء ويسخن البدن
اسخانا قويا وينفع اصحاب المزاج البارد واصحاب الامراض البلغمية لاسيما ما عمل منه
بالافاويه (في نبيذ العسل) نبيذ العسل المقود يسخن اسخانا شديدا ويحدث صداعا
وخمارا شديدا من خمار هذه كلها وينفع اصحاب الامراض البلغمية والمربطة بين منفعته بينة
(في نبيذ القمح) فاما نبيذ القمح فاعظم من سائر الاشربة وغذاءه كثير وما كان عتيقا فهو
اقل غلظا ويسخن البدن اسخانا جديدا الا ان اسخانه اقل من اسخان الاشربة التي ذكرناها
قبل ويولد السوداء (في نبيذ الدوشاب) فاما نبيذ الدوشاب فاعظم من نبيذ القمح وابطأ
انحدار عن المعدة واقل اسخانا للبدن ولبين الطبيعة ويولد صداعا في الاحشاء وما كان منه
حديثا فهو اقوى توليد الاسود ويولد مع ذلك نفخا ورياحا لانه اذا استمرى غدي غذاء كثيرا
وينبغي لمن شرب الشراب متى كان عتيقا اصفر قوى الحرارة ما كان شابا محمورا ان يتنقل
بالرمان المزج والنفاح وحمض الاترج وأصول الخس والجوار ويكون طعامه قبل الشراب
الرمانية والحصرمية والسماقية وان كان الشراب غليظا فليتنقل عليه باصول الكرفس
المربي وان كان مائلا الى المرارة فليتنقل عليه بالفسق واللوز وما يجري هذا المجرى ومن كان
يعرض له الخمار فليتناخذ قبل الشراب بالكرفسية وأما النبيذ الذي التمرى والدوشابي فليتنقل عليه
بالرمان المزج (في الفقاع) فاما الفقاع فشرابه غير مسكر فنه ما يتخذ بالشعير ومنه ما يتخذ بالخس
الحواري ومنه ما يعمل بماء الرمان فاما ما عمل بالشعير فانه يغني ويضر بالعصب وينفخ ويفسد
المعدة لانه يسكن حدة الحرارة وما كان معمولاً منه بالافاويه فانه مع ما ذكرنا يسخن
ويلطف وقد يستعمله قوم على انه يسكن الخمار وليس هو كذلك فاما ما عمل بالخس الحواري
الملتقى عليه النعناع والكرفس فهو اقل رداءة من المتخذ بالشعير واما ما عمل بماء الرمان فانه
يطفي الحرارة ويسكن العطش جيد الاصحاب الصغراء

(الباب الحادي والثلاثون في الاشربة الدوائية والافى السكجيين)

فاما الاشربة التي تقوم مقام الادوية ففهم السكجيين وقد يعمل بالسكر وقد يعمل بالعسل وما
عمل منه بالعسل ساذج من غير بزور وفزاجه معتدل في الحرارة والبرودة وما عمل منه بالعسل
بالزور والاصول فهو حار يابس اميل الى الحرارة واشد تقطيعا بالبلغم الغليظ اللزج ويحلل
الرياح وما عمل بالسكر فهو موافق لجميع الناس وفي سائر الاسنان وسائر اوقات السنة
والبلاد لانه يفتح المجارى والمنافذ وينفذ ما فيها من الفضول ويقطع الفضل الغليظ اللزج
ويلطف ويعين على نفث البصاق من الصدر والرئة ويدير البول ويقمع الصفراء بجميع موضعه
وما كان منه معمولاً بغير بازير فانه يكون اشده للصفراء واشد تبريدا وتسكيناً للعطش ويجلو
المعدة من الاخلاط الحادة. ووفقا لجميع الاصحاء لاسيما المحرورين فانه يحفظ همتهم فاما
المرضى فانه ينفع اكثر الامراض لاسيما الامراض المركبة من الصفراء والبلغم ما سوى
السحج والاسهال وخشونة الصدر والرئة وقروحهما والوجاع التي تكون بالاعصاب فانه
يضر بها (في السكجيين السفرجلي) فاما السكجيين السفرجلي الذي وصفه جالينوس في كتاب
حفظ الصحة فانه يقطع رطوبات المعدة ويخرج عنها الصفراء ويقويها بما في السفرجل من
القبض وفي الخلل من التقطيع وينفع من ذهاب شهوة الطعام وسوء الاستواء ويقوى الكبد
ويفتح سددها وينفع الناقهين من المرض لتقويته اعصابهم ويزيد في شهوتهم (في السكجيين
العنصلي) فاما السكجيين العنصلي فينفع من فساد المزاج والاستسقاء ووجاع الكبد
والطحال اذا كان ذلك من برودة وينفع الربو وضيق النفس اذا كان ذلك من سدة حادة من
بلغم لزج (في الجلاب) فاما الجلاب فهو معتدل مائل الى البرودة والرطوبة ويطفي حرارة المعدة
ويقويها ويكسر حدة الحمى (في ماء العسل) فاما ماء العسل الساذج فهو حار نافع من الامراض
الباردة الرطبة وهو يجلو الان جلاء اقل من جلاء العسل وهو يدير البول ويغذي غذاء يسيرا
وهو في بعض الاوقات يلين الطبيعة اذا هو صايف المعدة والامعاء مستعدة لدفع ما فيها وهو
يحبس البطن ومتى صايف المعدة فيفضل قوة على تنفيذ الغذاء الى البدن ويقصر عن دفعه
عاون ما يصادف هناك من الغذاء على النقص في البدن فيحبس الطبيعة وهو ردى لاصحاب
المرار ومن كان في احشائه سهر ورم حار فاما ما عمل منه بالافاويه والزعفران فانه ابلغ منفعة
في الامراض الباردة الرطبة لانه اشد حرارة واشد يباسا من الساذج وهو ردى لاصحاب
المزاج الحار (في شراب البنفسج) فاما شراب البنفسج فهو معتدل في البرد مبرط لميل للصدر
والخنجرة وينفع الحيات التي يكون معها سعال أو ييس في الطبيعة (شراب العناب) فاما
شراب العناب فبارد رطب نافع من السعال وغلبة الدم واصحاب الماشرا والحصبة والجدرى
 واصحاب الوجاع الصمد (شراب الخشخاش) فاما شراب الخشخاش فبارد رطب نافع للزلات
وقروح الصدر والرئة ويغليظ المواد الرقيقة ويسكن الحمى الحادة وينفع من السهر (شراب
النيلوفر) فاما شراب النيلوفر فبارد رطب نافع من السعال الحادث من الحرارة وللخمومين اذا
كان بهم خشونة في الصدر وسعال ومواد لاذعة تنصب الى الصدر والرئة والمعدة (شراب
حمض الاترج) مبرد مطفي نافع من الحيات الحادة الدموية والصفراء ويطي مسكن للعطش مقو

شربا وضماذا * قال
جالينوس والرازي وكذلك
الكمون اذا خلط بالخل
قطع الرعاف وبه قال عشرة
من الاكابر ايضا وكذلك
عصارة السكران اذا خلطت
بالخل والكمندرو قطر ذلك
في الانف قطع الرعاف
وكذلك عصارة الاس
تقطع الرعاف شربا ونشوقا
واذا دق ورق الاس
وضغ على الرأس قطع
الرعاف وكذلك الانفة أي
النافع كانت اذا خلطت
بماء واطبخ بها داخل الانف

وسنبل اذا جعل في الاذن
نقاها وحفظ صحتها وكذلك
دهن الجوز والعسل اذا
نحس فيه قذبة ووضعت
في الاذن نقت الاذن
وحفظت صحتها
(بيان امراض الانف)
(علاج الرعاف)
قال جالينوس برادة قرن
الثور تقطع الرعاف وكذلك
الكافور اذا استعط منه
يجبتين بماء كزبرة خضراء
أو ماء الاس الاخضر
قطع الرعاف والكافور
هو انفع الادوية للرعاف

للشهوة الا انه مضر للصدر والرئة لشدة حموضته (شراب الورد) فاما شراب الورد فهو بارد
 مجفف سهل للطبيعة يخرج الصفراء اذا شرب مع السكجيين والثلج (شراب السفرجل) فاما
 شراب السفرجل فهو بارد يابس يعقل البطن ويقوى الشهوة ويسكن العطش وينعش القلب
 ويجود الاستبراء (شراب الرمان) واما شراب الرمان فهو بارد يابس قاع للصفراء مسكن للقيء
 الصفراوى لا سيما ما عمل منه بالنعناع فانه مقول للمعدة مسكن للعطش نافع من أوجاع فم المعدة
 الحادث عن المرار (شراب التفاح) فاما شراب التفاح فهو بارد يابس مقول للمعدة نافع من
 الخفقان مقول للنفس مسكن للقيء حابس للبطن وما كان منه معمولا من التفاح الشامى
 والاصغى فانه كان البليغ في هذه الافعال اطيب رائحته الا انه اقل برودة الخلاوة (شراب
 الرياس) فاما رب الرياس فهو برود مطلق للحرارة مقول للمعدة الصفراوية حابس للطبيعة نافع
 للمجرورين (رب الحصرم) فاما رب الحصرم فهو بارد يابس قاع للصفراء مسكن للعطش والقيء
 حابس للطبيعة وكذلك سائر الربوب الحامضة وخاصة شراب جاحض فانه اقوى فعلا
 من رب الحصرم (شراب القزهدى) واما شراب القزهدى فهو برود مطلق للصفراء ويقوى
 المعدة مسكن للقيء لا سيما ما عمل منه بالنعناع وهو ملين للطبيعة (شراب الليمون) فاما شراب
 الليمون فهو بارد يابس فيه حرارة بسبب ما يأتى الى حموضته من قوة قشره ولذلك صار قاعا
 للصفراء ومن الحيات الصفراوية مقول للمعدة مقول للشهوة مجود للهضم قاطع للقيء نافع للحمار
 (قرب الاجاص) فاما رب الاجاص فهو بارد رطب نافع من الصفراء ومن الحيات الصفراوية
 اذا كانت الطبيعة محتيسة لانه يلينها برقيق وكذلك شرابه (قرب الآس) فاما رب الآس
 فهو بارد يابس مقول للمعدة حابس للطبيعة اذا كان لينها مع سعال (قرب التوت) فاما رب
 التوت فهو بارد يابس مسكن للحرارة وينفع من أورام الحلق الحارة لان فيه بعض القبض
 والتحليل (قرب الجوز) واما رب الجوز فهو حار يابس نافع لوجع الحلق اذا كان ذلك من
 رطوبة فهذه صفة الاشربة الدوائية وهو تمام القول فى الاطعمة والاشربة فاعلم ذلك

* (الباب الثانى والثلاثون فى الرياحين وما تفعله فى البدن) *

اعلم ان الاشياء المشحومة والملبوسة قد يتغير منها البدن بعض التغير الا ان ذلك التغير ليس
 بالقوى كما يتغير من الهواء المحيط بابداننا ومن الاطعمة والاشربة والاشياء المشحومة
 تغير مزاج الدماغ تغيرا اكثر من ذلك والاشياء المشحومة تغير مزاج الاعضاء الظاهرة كالجلد
 وما قرب منه واذا كان الامر كذلك فقد ينبغي لنا ان نضيف هذين النوعين الى الاشياء
 المتغيرة للبدن اعنى الاشياء التى ليست بطبيعية ليكون الكلام فى الامور التى ليست بطبيعية
 تاما وينتسب الى ابدان كاشياء المشحومة ونذكر فعلها فى الدماغ فاما فعلها فى سائر الابدان
 اذا استعملت من داخل فانها تتركه عنده كذا الادوية المقررة فنقول ان الاشياء المشحومة
 منها من الرياحين ومنها من الطيب ونحن نذكر الرياحين ثم نتبع بالطيب (فى الآس) الآس
 فيه قوة مختلفة وذلك ان فيه قبضا ولذلك صار باردا يابس وفيه حرارة ولذلك صار فيه بعض
 الحرارة مع لطافة وهو نافع من حرارة الدماغ ورطوبة الياس فيه نافع للقرح الرطبة
 الحارة باذن الله تعالى (الورد) فاما الورد ففيه ايضا قوى مختلفة الا انه الى البرد ما هو ولذلك

صار

صار يبرد الدماغ ويجفقه اذا اشتد ويسكن حرارته ولذلك صار يضرا صاحب الادمغة الباردة
 ويحدث لهم زكاما (الشاهسفرم) الشاهسفرم معتدل الحرارة والبرودة لذيذ المستنشق
 مسكن محلل لما يكون فى الدماغ من الحرارة فى رفق (المرزنجوش) المرزنجوش حار لطيف محلل
 ما فى الدماغ من الرياح ويلطف ما فيه من الرطوبة ويفتح سددها وينفع الصداع الذى يكون
 من برودة والدهن الملبوخ فيه قد ينفع من أوجاع الاذن من الرياح والبرودة (المام) الممام
 حار يابس فى الدرجة الثالثة قوى التحليل لما يكون فى الدماغ من الفضول الباغمية وينفع
 الصداع الذى يكون من برودة وعصارته نافعة للقوى الذى يكون من الامتلاء (فى الياسمين)
 الياسمين قوى الحرارة واليبس حاد اذا استنشق قوى التحليل ينفع لاصحاب اللقوة والافالج
 والسكتة والشقيقة الحادثة من البلغم والامراض الباغمية العارضة فى الدماغ اذا شتم
 (النسرين) النسرين قريب من قوة الياسمين الا انه اقل حرارة وحدة والدم مستنشق واخف
 على النفس منه (الترجس) الترجس معتدل فى الحرارة واليبس ملطف محلل لما يكون
 فى الدماغ من الرطوبة (فى السوسن) السوسن انواع كثيرة وهو محتف بالقوى الا انه منسوب
 الى الحرارة واليبس ولذلك هو محلل ملطف لما يكون من الفضل الريحي والبلغمى فى الدماغ
 (فى البنفسج) البنفسج بارد رطب لطيف ينفع من حرارة الدماغ ويبرد ويرطب ويجلب النوم
 اذا اشتد واذا وضع على الرأس من خارج وهو طرى (فى الخيزرى) اما الاصفر منه فزاجه حار
 فى الدرجة الثانية ملطف محلل باعتدال واما سائر انواعه اقل حرارة والبرودة (فى اللقاح)
 اللقاح بارد رطب فى الدرجة الثالثة ولذلك صار استنشاقه يبرد الدماغ ويرطبه ويمنع ويخدر
 وينفع الصداع العارض من حرارة (فى اللينوفر) اللينوفر شبيه بالبنفسج فى قوته ومنفعته
 الا انه ابرد وارطب ولذلك صار ينفع الصداع العارض من حرارة (الافرنجمشك)
 الافرنجمشك حار لطيف وقوة قريبة من قوة المرزنجوش الا انه دونه فى اليبس (البهرامج)
 البهرامج معتدل المزاج طيب لذيذ المستنشق خفيف على النفس ينفع من الرياح الخفيفة
 العارضة فى الدماغ (البرم) البرم وهو ورد شجر أبيض لان مزاجه قريب من مزاج البهرامج
 (البخية) البخية قريبة فى طبعها من البهرامج والبرم (السفرجل والتفاح) السفرجل
 والتفاح رائحتهما مبردة مقوية للدماغ والنفس (فى الاترج) الاترج رائحته حارة فيها قبض
 وحدة ينفع الدماغ الذى قد ناله البرد ويحلل الرياح العارضة فيه (النارنج) النارنج حار يابس
 يحلل الرياح وهو الطيف من الاترج (فى الليمون) الليمون شبه بالاترج فى رائحته وفعله فى الدماغ

* (الباب الثالث والثلاثون فى الطيب وما يفعله فى البدن) *

فاما الطيب فاقوا رائحة المسك وهو حار يابس فى الدرجة الثالثة ملطف مقول للقلب من
 اصحاب المزاج البارد ويقوى الاعضاء الضعيفة واذا سعط منه مع شئ من الزعفران والكافور
 نفع من اللقوة ومن الصداع الذى يكون من البلغم ويقوى الدماغ البارد (فى العنبر) العنبر
 العنبر حار يابس وفعله قريب من فعل المسك اذا استنشق بخاره واستعط به الا انه دون المسك
 فى القوة (فى الزباد) الزباد حار فى الدرجة الثانية تنفع رائحة الدماغ البارد الضعيف والذى
 غلبت عليه السوداء ويقوى القاب (فى الصندل) فاما الصندل الايض فبارد فى الدرجة الثالثة

اذا احرق قطع الرعاف
 نشوقا قاله جالينوس وكذلك
 عصارة الكزبرة الخضراء
 تقطع الرعاف استنشاقا
 وقطورا وكذلك ورق البخ
 اذا جفف ودق وعمل قتيلا
 وجهات فى الانف قطع
 الرعاف لوقته وكذلك بز
 الكزبرة اليابسة اذا جففت
 وسحق كالغبار ونفخ فى
 الانف قطع الرعاف وكذلك
 الكحل اذا عمل قتيلا فى
 الانف قطع الرعاف
 * (فصل)
 اذا كتب بدم صاحب

قطع الرعاف ودم الحنظل
 اذا ضم عليه الانف قطع
 الرعاف وكذلك دمه اذا
 قطر فى الانف قاله انا عشر
 من الحكماء وكذلك بعراجل
 اذا سحق كالغبار وجعل
 فى الانف نشوقا قطع
 الرعاف وكذلك شعر الجمل
 اذا احرق وذرت رماده فى
 الانف قطع الرعاف وكذلك
 ورق القزهدى اذا جفف
 ونفخ فى الانف قطع الرعاف
 واخلل الماذق المزوج
 بالماء البارد قطع الرعاف
 مجرب وكذلك شعر الانسان

يتفجع من الصداع اذا كان من حرارة ويرد حرارة الدماغ ويعطرق الفم (في الكافور) واما الكافور فيبارد يابس في الدرجة الثالثة يبرد الدماغ الحار ويتفجع من الصداع الكائن من حرارة اذا اشتد واستعط بشئ منه ويقوى القلب والنفس اذا كان ضعفهما من حرارة واذا ضعفه المعدة والكبد الحارتين نفعهما وكذلك اذا خلط في القير وطى وضعه القلب الذي قد حصى واذا شرب جفف المني وقطع شهوة الجماع واذا استعط منه في عصارة البلع سكن الرعاف (في البنك) فاما البنك فخار يابس مقول دماغ الذي قد ناله البرد وينقي الجلاء اذا دلك به في الحمام (في العود) فاما العود فانه انواع الا انه في الجسلة خار يابس يتفجع من الرطوبة التي تكون في الدماغ وغيره ويقوى الدماغ والنفس والقلب وسائر الاعضاء الباطنة واجوده واشده حرارة اعود الهندى ثم الصيني الا انه اذا اعقب في الثياب نفع الطحال والكبد (البسباسة) فاما البسباسة فباردة لطيفة فيها حرارة يسيرة نفع الطحال والكبد الضعيفين (السنبيل) فاما سنبيل الطيب فخار في الدرجة الاولى يابس في الثانية وفيه قبض يسير ووحدة ولذلك يتفجع المعدة والكبد اذا ناله ما ضر من برد ويسخن ويجفف الدماغ الذي به علة من برودة ورطوبة ويحبس المواد التي تتحد الى البطن وينبت الاشجار ويقويها (السك) واما السك فخار يابس قابض جيد لامهدة مصدع للرأس حابس للطبيعة اذا ضمده البطن (في القسط) فاما القسط البحري الابيض فخار يابس الا انه دون الهندى في الحرارة يتفجع من استرخاء العصب وسم الهوام وبالجملة فان الاقاويه حارة يابسة لطيفة تنفع المعدة والقلب والدماغ وتقويها الا انها تملأ الدماغ بخارافا علم ذلك

* (الباب الرابع والثلاثون في اللباس واصنافه وما يفعله في البدن) *

كل الثياب اذا اُلقيت على البدن اسخنها ثم عادت فاسخنه الا ان بعضها اقل سخونة من بعض فاما الثياب السكاك فانها اذا اُلقيت على البدن في أول الامر فانها تبرده لاسيما ان كانت مغسولة لاتلصق بالبدن واذا لم تكن مصقولة وطال مكثها على البدن كان اسخنها بالبدن اسخانا يسيرا والشينيزي منها ينم البدن ويرطب الاعضاء (في القطنية) فاما الثياب القطنية فكل ما كان منها البين كان اسخنه للبدن اقوى لشدة ملازمة للبدن وهو مع ذلك يلين وينم البشرة ولذلك ينبغي ان يلبس في الشتاء (في الثياب الخشنة) فاما الخشنة فهي اقل اسخانا وهي مع ذلك مخشنة للبدن مصلبة للبشرة وما كان من الثياب اللينة ذات زبر فكما كان زبرها اطول كان اسخنها اقوى ولذلك صارت هذه الثياب اجود ما يلبس في الشتاء لانها تلزم البدن وما كان منها صقيلا لا يلزم البدن ليس بكنيف الساجة فهو اقل اسخانا ووفق للصيف وكل ما كان من القطن ألين زبره كان اسخنه للبدن اقوى وتلينه للبشرة ازيد (في ثياب الصوف) فاما الثياب الصوف فهي مسخنة محققة للبدن مصلبة للاعضاء لاسيما ما اتخذ من الشعر (المرعزي) فاما المرعزي فخار مسكن للبدن بقوة لما هو عليه من اللين وشدة ملازمة للبدن وليس يخشن البشرة وهو مقول للظهر مسخن للكلبي (الابريسية) فاما الثياب الابريسية فمعتدلة ليست تسخن البدن وتدفئه كالقطن لاسيما (في الخنز) والخز حار منم للبدن نافع للظهر والكلبيين (الفراء) فاما الفراء فقد يختلف بحسب الحيوان الذي هي منه (السمور) افضل الفراء

السمور وهو مسخن اسخانا قويا (فراء الثعلب) فراء الثعلب اكثر سخونة واقوى دثارا (في القنك) القنك والقاقم اقل حرارة من السمور ووفق للابدان المعتدلة لخفته (في فراء الجداء والحلان) فراء الجداء والحلان حارة لينة وفراء الحلان اقوى اسخانا للبدن واجود للظهر والحكمتين فهذا ما كان ينبغي لنا ان نذكره من الاشياء المشهورة والملبوسة ونحن نأخذ فيما يتبع ذلك من الامور التي ليست بطبيعية وهو ذكر النوم واليقظة وفعله في الابدان

* (الباب الخامس والثلاثون في صفة فعل النوم واليقظة في البدن) *

واذ قد شرعنا الحال في امر الاطعمة والاشربة فحينئذ كفي هذا الموضع امر النوم واليقظة اذ كانا تابعاين لما ذكرناه فاقول ان النوم منه ما هو طبيعي ومنه ما هو خارج عن الطبيعة وهو السبات ونحن نذكر في هذا الموضع امر النوم الطبيعي اذ كان هذا ليس هو موضع ذكر الاشياء الخارجة عن الطبيعة فالنوم الطبيعي يكون من رطوبة الدماغ المعتدلة وترقي بخارات رطبة جيدة صافية من البدن الى الدماغ ولذلك صار اذا تناول الغذاء وتراقت بخاراته الرطبة الى الدماغ احدث لنا كسلا ونعاسا وطلبنا النوم في ذلك الوقت والطبيعة جعلت النوم اسببا من احدهما لسكون الدماغ والحواس وراحتهما مما يعرض لهما من الكلال الحادث عن كثرة الحركة ولذلك صارت الافعال النفسانية كلها تبدأ في وقت النوم وذلك ان الانسان يعدم حاسة البصر والسمع والشم والذوق واللمس والحركة الارادية فاما الافعال الحيوانية والطبيعية فانها جارية على حالها في وقت النوم وذلك ان الانسان في وقت النوم لا يعدم التنفس والاعتناء والدليل على ذلك حركة الشرايين والنفس الظاهر وجودة الاستمراء والسبب الثاني الهضم للغذاء ونضج الاخلاق وذلك ان الحرارة الغريزية في وقت النوم تدخل الى قعر البدن ثم يهضم الغذاء وتجوّد الاخلاق ولذلك صار انهم ضام الغذاء في الشتاء اجود اطول الليل وكثرة النوم ويستدل على ان الحرارة الغريزية تدخل في وقت النوم الى داخل البدن من حاجتنا الى الدثار والغطاء في ذلك الوقت ومن ان النوم اذا طال بردت الاطراف ونقص الدم عنها ولا حاجة بنا في وقت اليقظة الى كثرة التغطى والتدثر وفعل النوم يختلف في البدن من وجهين احدهما من مقدار زمانه والثاني من مقدار المادة وكيفيتها فاما اختلاف النوم من مقدار زمانه فان النوم الكثير يرخي القوة النفسانية ويضعفها ويرد البدن ويرطبه ويكثر فيه البغم ويضعف الحرارة الغريزية والمقدار المعتدل من النوم يهضم الغذاء وينقل البدن ويحبس التعب ويقوى النفس الطبيعية ويزيد في الحرارة الغريزية ويجود الاخلاق ويرخي الاعضاء المتعددة ويصفي الذهن ويجود الفكر والرأى فاما اذا كان النوم اقل من المقدار المعتدل حدث عن ذلك ضعف النفس وضعف الطبيعة وقلة الهضم ويبس البدن فاما اختلاف ما يفعله النوم في البدن بحسب ما صادف فيه من المادة فانه ان كان النوم وفي المعدة غدا لم يستمر وفي البدن مادة لم تهضم وكان مقدارها اكثر من مقدار القوة دخلت الحرارة الغريزية بكليتها الى داخل البدن لانضاج المادة وهضم الغذاء فغلبت المادة اذ كانت لا تفي بتغيرها فتنطفئ بمنزلة ما يعرض في ابتداء الحيات المواظبة ولذلك يؤمر من الذين يكثرون الغذاء ان لا يناموا حتى ينحل الغذاء عن معدتهم بعض الانحلال ويؤمر

قاله جالينوس والرازي
* (فصل) *
واذا استلقى المرء على ظهره نزل الدم الى بطنه وجده فيضعف وينتفخ بطنه ويكاد يحتنق فعالج به بما ذكره في باب القيء واذا طين بدن المرء بطين بما بارد تطيبنا غليظا وترك بعض يوم فانه يبرد بطنه وينقطع رعافه وان كان الرعاف له روق انفجرت في الانف فعالج به بالادوية التي تنفخ في الاذن وقد مضت واذا اشتد الرعاف

الرعاف على جبهته كمبر
انقطع رعافه قاله جالينوس
والرعاف الذي معه حصى
يبرئه القصد ووضع الاطراف
في ماء حار يقطع الرعاف
* (فصل) *
وكذلك اذا أسرف الرعاف
فبرد الرأس والبدن وعلق
الحماجم على القفا فانه يقطع
وغذ بالاغذية الغليظة
واسقه اللبن الحامض
وأطعمه الخبز الرطب وضع
في انفه الادوية القابضة
وحثها ان تخرج
الاعتائل من انفه وهي بيض

المحموم ان لا ينام وقت نوبة الحمى وان كان البدن خاويا ليس فيه بشة من الغذاء عطفت الحرارة الغريزية على رطوبات الابدان فنشفتها واقتربت اضعفت الحرارة الغريزية ببقاء مادتها فتبرد لذلك البدن وان كان النوم والبدن فيه من المادة والغذاء مقدار معتدل دخلت الحرارة الغريزية الى داخل البدن فانضجت تلك المادة وهضمت الغذاء واسخنت البدن ورطبتة وزادت في خصبه فهذا فعل النوم في البدن * (في البقطة) * فاما البقطة فمما هي طبيعة وهي التي تكون بارادة الانسان ومنها ما هي خارجة عن الامر الطبيعي مثل الارق والسهر ونحن نذكر البقطة الخارجة عن الطبيعة في الموضع الذي نذكر فيه اسباب الاعراض فاما البقطة الطبيعية فانما ترخي البدن والقوى الطبيعية وتقوى القوى النفسانية لان الحرارة الغريزية تخرج الى ظاهر البدن ويقوى بها على الحس والحركة فصارت البقطة تبريداً لطن البدن وتسخن ظاهره وتجففه واذا ادمن الانسان على البقطة حتى يسهر الانسان زاد في سخونة بدنه وتجفيفه وافسد سحنة البدن واحدث غورا في العين

* (الباب السادس والثلاثون في الجماع وما يفعله في البدن) *

قد يتلو على الترتيب في الكلام على الامور التي ليست بطبيعية بعد النوم والبقطة ذكر الجماع وذلك ان الجماع داخل في باب الاستقراغات الطبيعية اذ كان خروج المنى احد الاستقراغات التي يحتاج اليها في حفظ الصحة وان كانت الطبيعة قد جعلته في الحيوان لبقاء النوع فاقول ان الجماع انما جعلته الطبيعة في الحيوان لسبب التناسل وبقاء نوع كل واحد منه واتصال كونه لثلاث قطع المكون ويبيد بشئ من انواع الحيوان فيكون النسل عوضا مما يبيد فلذلك قرن الجماع باللذة لان بحث الحيوان على استعماله فيصير الى تمام هذا الفعل اعنى النسل فان عامة الناس انما غايتهم في طلب الجماع اللذة وقل منهم من يكون غايته النسل واما الحيوان غير الناطق فغايتهم اللذة فقط وجعلت الطبيعة مادة النسل المنى وهو فضل من فضول البدن صرفته الطبيعة الى اوعيته واعده للنسل لان المنى ليس هو كسائر الفضول التي لا حاجة بالطبيعة اليه كالحائط والبصاق والعرق والبول وما شابه ذلك لكنه من افضل جوهر البدن واجوده وقد قال جالينوس في كتابه في حفظ الصحة ان الغالب على المنى الجوهر الهوائي فزاجه حار رطب وذلك لان كونه من الدم الصافي الخالص الذي تغذي به الاعضاء الاصلية ومن اج هذا الدم حار رطب ولذلك متى اسرف الانسان في استقراغ هذا النوع اضعف قوته وهدهدها وجفف بدنه واحداث له رعشة وقد يستقرغ من الدم بالفصد وغيره شئ كثير يكون مقداره اضعافا كثيرة مثل اكثر مما يمكن ان يستقرغ من المنى فلا يناله من الضعف والخلل القوة ما يناله عند الجماع اذا اسرف في اخراج المنى وهذا دليل على ان المادة التي يكون منها المنى افضل ما في بدن الانسان واجوده اذ كان به قوام الاعضاء الاصلية وذلك ان الطبيعة اذا استقرغت ما كان مستعدا في الانثيين من المنى ثم استعمال الانسان زيادة في الجماع احتاجت الطبيعة الى اجتذاب ما كان من المادة مستعدا للكون المنى في الآلات التي فوق فتضججه وتصيره منيا جيذا فان اسرف الانسان في استعمال الجماع احتاجت آلات المنى والانثيان الى اجتذاب المادة المستعدة لغذاء الاعضاء الاصلية فاذا لم يبق من ذلك شئ اجتذبت الدم الجيد الذي قد كان

يستعمل

فانصد من الجانب وشبه
الاطراف من الابط الى
الكف ومن الكف الى
القدم وضع المجامع على
المراق فان المريض يبرأ قاله
جالينوس والرازي * واذا
كانت القوة قوية فافصد
حتى يعرض الغشى وضع
المجامع اما على الطحال
واما على الكبد واذا نفخت
النورة المطفأة البيضاء في
الانف فمخاطبة قوية قطعت
الرعاف قاله الرازي وغيره
وشد الانثيين والاطراف
بقطع الرعاف

يستعمل الى طبيعة الاعضاء الاصلية فلا تجد الاعضاء شاة تغذي به ولذلك نرى كثيرا من الناس اذا اسرفوا في استعمال الجماع خرج منهم الدم واذا كان الامر كذلك وجب ان تضعف القوة وتخل وابقراط وجالينوس واسماعيليون ان الجماع أحد اسباب الدخلة في باب حفظ الصحة وذ كرقوم من الاطباء ان الامر ليس كذلك وان الجماع غير داخل في باب حفظ الصحة وليس الامر كما زعم هؤلاء لكن هو احد اسباب المغيرة للبدن التي من استعمالها على حسب ما يجب في وقت الحاجة حفظ الصحة واذا استعمال على غير ما يجب احدث مرضا وذلك انه كان الاخلال بفضول البدن بها قوامه واعدت لها اوعيته حتى زادت ونقصت اضرت بالبدن وكذلك المنى متى زاد ونقص اضر بالبدن ولذلك احتاجت الطبيعة الى استقراغه بالجماع اذ هو كثير في اوعيته كحاجته الى استقراغ سائر الفضول الا خرجت منها كثيرا ما تدفعه وتخرجه الى خارج اذا كان بها قوة على ذلك من غير جماع ويقال لذلك الاحتلام والاحتلام يكون اذا كثرت الرطوبة التي هي جوهر عنصر المنى وسخنت جدا فتدفعه الطبيعة الى مجارى المنى ثم الى الانثيين وتخرجها الى خارج عندما يتأذى بها ولذلك متى كثرت في الفضل في اوعيته ولم يستقرغ بالجماع ولا يمكن الطبيعة ان تدفعه احدث في الحالبين وجعا وتعدا في الخاصرتين وفي البدن ثقلا وربما سخن المنى في اوعيته فحدث حمى باسخانه عضوا بعد عضوا الى ان تصل الحرارة الى القلب وربما تراكمت بخاراته الى الدماغ فحدثت فيه اعراضا رديئة فلهذا اذا استعمال الانسان الجماع في وقت الحاجة وعند ما يكثر هذا الفضل في اوعيته ويحس صاحبه بدغدغة وثقل فاذا هو جامع احس صاحب في المكان بخفة في بدنه ونشاط وقوة وحينئذ يزيد في شهوة الجماع فاذا استقرغ ما كان في اوعيته المنى اجتذبت اليها شاة آخر واذا استعمال الجماع في وقت الحاجة على ما ينبغي اذهب الفكر وسكن الغضب ونفع من علة الماء الخوليها منفعة صالحة وقد ينفع به في الامراض البلغمية وينفع من كثرة الاحتلام ويقوى الشهوة وبالجمله اذا كان الامر على ما ذكرنا فان الجماع أحد اسباب الحافظة للصحة ويشفي بعض الامراض اذا استعمال على ما ينبغي واذا استعمال على غير ما ينبغي كان احد اسباب المعضة المضرة بالبدن وهو يبرد البدن ويجففه اذا كثر استعماله وقد يسخن البدن بسبب كثرة الحركة والجماع قد يختلف في فعله في البدن من قبل ثلاثة اسباب احدها الامور الخارجة عن الامر الطبيعي اما من قبل الامور الطبيعية فانه متى كان المستعمل للجماع حدثنا أو شابا وكان مزاجه حارارطبا ومزاج انثيين كذلك وبدنه عسلا ولونه الى الحمرة والشقرة ما هو وكان المنى يتولد في بدنه كثيرا وقوته قوية وبدنه صحيح ولم يسرف في استعماله عدل ذلك الحرارة الغريزية وقواها وخف لذلك بدنه واحداث له نشاطا وفرحا ودفع عنه الهم والفكر وسكن الحدة والغضب وان اسرف صاحب هذا المزاج في استعمال الجماع لم يحدث له كثير ضرر ومتى ترك استعماله واهمله حتى يكثر المنى في اوعيته احدث له وجعا في الحالبين والانثيين مع تعدد وقلة النشاط والكسل والبلادة وثقل في الرأس وظلمة في البصر وتكسيرا في البدن وقلقا وقله شهوة للطعام وربما احدث فاحش الحمى وربما احدث الوسواس السوداوى اتراق بخارات المنى المحتد الى الرأس وربما كثر المنى وتراكم فحدث للبدن بردا وربما احدث خفقا في الفؤاد وضيق

* (بيان الادوية المرفعة)

اذ اتسعت بالنام فتح سدد
المتخزين وأرغف وادمان
شم الريحان الفرغلي يحدث
الرعاف واذا دق الكندر من

وعجن بمرارة البقر وعمل
قنبلة في الانف احدث
الرعاف وكذلك البرنوف

يفتح سدد المصفاة
علاج ورم الانف
وحكته *

زبد ينفع من ورم الانف
وحكته ويحمله وكذلك
الصبر ينفع من ورم الانف
شربا وقنبلة في الانف

الصدور ربما أحدث الدور فاما متى كان من اج البدن باردا يابسوا من اج الاتنين كذلك وكان
البدن نحيما وكان لونه اخضر أو ابيض أو اصفر والمني في بدنه قليلا واستعمل صاحبه الجماع
برديته وأضعف حرارته الغريزية وخلخله وارخاه وأضعف عصبه واصابته رعدة وذبول نفس
وخفقان وسقوط شهوة الطعام وأحدث له امراضا يابسة وأوجاعا في المفاصل وعلا في الصدر
والرئة وان ادمن استعماله انهمك بدنه وجفقه وأحدث له تشنجا ولذلك ينبغي لصاحب هذه الحال
ان يجتنب الجماع ويتشاغل عنه وان ارهقته الشهوة فليقلل من استعماله فاما من كان من اج
البدن منه باردا أو رطبا أو حاراً أو يابساً فيذني لصاحبه ان يستعمل من الجماع القليل ولا
يستكثر من استعماله فان ذلك يحدث له مضار كثيرة اما صاحب المزاج البارد الرطب فانه
يجهد الحرارة الغريزية ويرخي العصب وأما صاحب المزاج الحار اليابس فانه يحدث له جفافا
في البدن وخللا وغورا في العين وانخرط في الوجه وغير ذلك مما يحدث المزاج اليابس وأما
اختلاف فعل الجماع من قبل الامور التي ليست بطبيعية فانه متى استعمل الانسان الجماع
وهو ممتلي من الغذاء أو من الشراب أحدث له ضعفا في البدن واسترخاء في العصب ووجعا
في الركبتين وغيرهما من المفاصل وسدد في الاحشاء ويتولد من ذلك في البدن اخلاط غليظة
وان ادمن استعماله على هذه الحال أحدث له استسقاء أو ربوا أو رعدة ومتى استعمله جائع أو
عطشان أو قد استفرغ بنوع من الاستفرغات كالقي والاسهال والقصد وما اشبه ذلك
وبعقب الاستحمام أو التعب أو السهر أو بعقب غم شديد انهمك البدن وجفقه وحلل الحرارة
الغريزية وانقص شهوة الطعام وأحدث ظلمة في البصر وغورا في العين وربما أحدث غشا
وتشنجا ان استعمل الجماع بعقب فرح شديد أحدث بعض هذه الاعراض وان كان الزمان مع
ذلك صيفاً شديداً الحار أو خريفاً مختلف الهواء كان ذلك عوناً على حدوث هذه الاعراض اذ
كان هذان الوقتان غير موافقين لاستعمال الجماع وان استعمل الجماع والبدن متوسط بين
الممتلي والخواوي وكان المني كثيراً كان استعماله قبل النوم وهو فرحان نشيط انتفع بذلك
البدن منقعة بينة وأحدث لصاحبه نشاطاً وفرحاً وخفة في الحركة وقوة في الشهوة للغذاء
وتعدى الحرارة الغريزية وان كان السن مع ذلك أو قد فاما ما يفعله الجماع من قبل الاشياء
الخارجة عن الامر الطبيعي فانه متى كان المستعمل له قد عرض له اختلاط الدهن من قبل
السوداء أو كان كثير الفسك أو كان عاشقاً أو كان في بدنه بغم متخيزاً وكان بدنه ممتلئاً أو كان به
اعياء من قبل الامتلاء أو كان دماغه ممتلئاً أو كان يتصاعد الى رأسه بخارات حارة فانه يثقبه
ويسكن الجنون ويمدى الفكر والعشق ويسكن الحرارة وينقص البلغم والامتلاء من
البدن ويسكن الاعياء ويفتح المسام ويخفف عن الدماغ الفضول وينزل بها الى اسفل ويخفف
عن الحواس ويحلل البخارات الحارة عنه واكثر ما يفعله ذلك في الابدان التي من اجها حار
رطب واما متى استعمل الجماع صاحب العلل التي في الصدر والرئة واصحاب أوجاع المفاصل
والغلظ في الاحشاء واصحاب الامراض الباردة البلغمية ومن يعتاده وجع القولنج ومن يعتاده
الاسهال أو وجع المعدة والغشى واصحاب التزلات والزلزلات فانه يزدني مرضهم ان كان المرض
حاضراً أو يجلبه ان كان ليس بحاضر متى اسرف في استعماله من كان بدنه مستعداً للمثل هذه

الامراض

وكذلك الخلو لان يتبع من
حكة الانف لطوخا وفيلة
فيه
(علاج الخشم)
والخشم اما أن يكون اعملة
في الدماغ واما أن يكون
في الجري التي يجري فيها
الحس من الدماغ وربما
كان في العظم الشبيه
بالمصفاة فان كان في المصفاة
فعلامته أن يتكلم العليل
من أنفه وكذلك ان كان
كلامه بجاله وخرج النفس
بشققة فان العلة بالمصفاة
وسببه ارتباك فضول

الامراض لاسيما من يعترفهم امراض في الدماغ والصدر فان اكثر ضرر الجماع انما هو
بالدماغ والعصب والصدر والرئة اما الدماغ والعصب فلهما الحركة وازعاج هذه الاعضاء
ونقصان الحرارة الغريزية فقد ينبغي ان تتوقى اصحاب هذه العلل الجماع وان كان في آلات
المني منهم من كثير فينبغي ان يتوقى استعمال الجماع في أوقات الوباء وفساد الهواء وقد يعرض
لبعض الناس اذا استعمل الجماع ضعف في القوة واسترخاء في المعدة وغثي وجفاف في القم
وغور في العين ومع ذلك يتولد في آلات المني منهم من كثير في اصلي الجماع حدث له ثقل
في الرأس وكرب وغشى وان استعمل الجماع حدثت له تلك الاعراض فينبغي لصاحب هذه الحال
ان يستعمل الاشياء القاطعة لشهوة الجماع المقللة للمني على ما سنصفه في غير هذا الموضع وقد
يعرض لبعض الناس في وقت الجماع قشعريرة ولبعضهم نافض وذلك بسبب رداءة الاخلاط
في ابدانهم وبسبب الحرارة العارضة في وقت الجماع بسبب الحر كذلك لان جميع الابدان الرديئة
الكيموس اذا سخنت به قبه حدث لها اقشعرار وان كان ذلك الكيموس مع رداءة لذا عا
أحدث النافض وقد يفرح لبدن بعض الناس في وقت الجماع رائحة منتنة وذلك لان في
ابدانهم خاطا عفنا ينحل في وقت الجماع بسبب الحرارة العارضة في ذلك الوقت

(الباب السابع والثلاثون في الاستفرغات الطبيعية واحتباسها)

واذ قد ذكرنا ما يفعله الجماع في البدن الذي هو احد الاستفرغات الطبيعية فلنذكر باقي
الاستفرغات وما تفعله في البدن اذا امتنعت من الاستفرغ أو زادت على مقدارها الطبيعي
في الخروج وهي البراز والبول ودم الطمث وما يجري من اللهاة والبروق وغير ذلك فنقول
ان هذه كلها متى احتبست أو اسرفت في الخروج عن البدن اضرت به وأحدثت امراضا
واعراضا بحسب طبيعة كل واحد منها فينبغي ان لا يعمد لحبس شيء من ذلك ولا للزيادة في
استفرغها مادام على حاله الطبيعية والبدن على حال صحته فان احتبس فاقصد لاطلاقه وان
اسرف فاقصد لاصلا كما هو ذلك انه ان حبس الانسان البرز والريح فخرج من خروجه عرض عن
ذلك القولنج والزحير والغشى والكرب وسقوط الشهوة وتقلب النفس والغثيان في المرات
ورياح في الامعاء والمعدة وان زاد في الاستفرغ أو رث انحلال القوة والضعف وان زاد ذلك
أو رث سقوط القوة وان كان ما يستفرغ مراريا أو رث قرحا في الامعاء فاما البول فمتى منع
من خروجه مانع أحدث عسر البول وحرقه وأوجاعا في المثانة ومجاري البول والكلى وقروحا
في هذه المواضع وان زاد في خروج البول أو رث العطش والضعف القوة وحلها وجفف البدن
وكذلك يجري الامر في دم الطمث فانه ان تعمد لحبسه فانه في اول الامر يحدث امراضا حادة
وان طال الزمان باحتباسه برد البدن وغمر الحرارة الغريزية واطفاها وربما أحدث الاستسقاء
وفساد المزاج واذا تصاعدت بخاراته الى القلب أحدث غشا وكربا وان تصاعدت الى الدماغ
أحدث الشقيقة والصداع الطويل والضعف الحرارة الغريزية بنقصانه مادته او يبرد الكبد
بنقصان الدم وأورث الاستسقاء وفساد المزاج ايضا ومثل ذلك يحدث دم البواسير اذا احتبس
فحين قد ادخر وجهه واسرف في بروزه فاما ما يخرج من اللهاة من الفضول فمتى احتبس
فمن كان طبعه خروجا ذلك كثيرا اورث عللا وامراضا في الدماغ بمنزلة السدد والدور

غليظة لزجة وان كان
في الجري فعلاجه تنقية
الرأس من الخلط بالادوية
المسهلة والتفريغ والتعطش
وقد يسقط سحابة السلق ان
ساعدته القوة والانسكاب
على بخار الرياحين اللطيفة
كالريحان والبنام وشم
خشبها فانه نافع والنسرين
يفتح سدد المصفاة وينفع
من الخشم شمس وسعوطا
وكذلك عصارة السلق مع
العسل تفتح سدد المصفاة
نشوقا وتنفع من الخشم
سعوطا وكذلك المرارة أي

والسبات متى اسرف في خروجه أو رث السهر والخفة والحفاف في الوجه والعينين وما شا كل ذلك ولذلك ما ينبغي ان يتعاهد الابدان باخراج ما فيها من الفضول الطبيعية وحسن ما زاد خروجه على ما سلف ذكره في باب حفظ الصحة

*** (الباب الثامن والثلاثون في الاعراض النفسانية) ***

واذ قد اتينا على ذكر الاستفراغات الطبيعية وما يحدث في البدن كل واحد عند احتياسه والزيادة في استقراغه فينبغي ان تذكر عوارض النفس وما تفعله في البدن فنقول ان الابدان قد تتغير من الامراض النفسانية كما تتغير من سائر الاسباب التي ذكرناها حتى يكون احياها سببا للمرض واحياها سببا للصحة من ذلك ان الذين يغضبون من كل سبب ويغتمون ويخافون من ادنى سبب ويظنون ظنا كاذبا ويعشقون كثيرا ما يقعون بذلك السبب في العلل والامراض الرديئة حتى ان بعضهم يموت اذا قوى عليه بعض هذه الاعراض فاما من يملك نفسه عند الغضب ويكسر عادية هذه الاشياء بقوة عقله ومعرفته وضبطه انفسه وحرمة وتجلده ولطف نفسه فانه لا يكاد يعرض له شيء من هذه وان عرض له شيء منها عن اسباب موجبة لها لم يتجاوز الاعتدال فيها وان عرض له منها مرض كان يسيرا سهل البرء رجوعه الى نفسه وحسن تمييزه وتسكينه الظنون الكاذبة الواقعة في نفسه فاما متى يكون سببا للصحة فان ذلك يكون اذا تعمد الانسان لاستعمال شيء منها مضاد السبب من الاسباب المؤذية للنفس والبدن من ذلك ان الغضب ينتفع به اصحاب المزاج البارد ومن كان جبانا والفرح ينتفع به من غلب عليه الغم والههم والفكر ومن ذلك اني اعرف قوم ادمت بهم الههموم والغموم فأنهكت ابدانهم وذويتها فحدثت لهم نعمة سرور ايم اقتلصوا من ذلك ورجعت ابدانهم الى احسن ما كانت وقوم آخرون سلوا من امراض كانت بهم برؤية ما كانوا يشعرونه وكذلك نجد من غلب عليه الغم والههم ينتفع به اذا كان الغالب على مزاج دماغه الحرارة واليبوسة وينتفع به من ادمن على الفرح والسرور لانه لا يبدد حرارته الغريزية وتنقص وغير ذلك مما نضفه واذا كان الامر كذلك فانه ذكر اصناف هذه الاعراض وما تفعله في البدن في هذا الموضع فنقول ان الاعراض النفسانية وهي الغضب والفرح والههم والغم والزمع والفرح والخجل فاما الغضب فهو غليان دم القلب وحركة الحرارة الغريزية وخرجهما الى خارج دفعة طاب الانتقام من المؤذى وهو يسخن البدن ويحففه ويقوى الصفراء حتى انه يحدث حمى يوم فان كان في البدن خلط مسنة تعد للعنف فانه يحدث حمى عنيفة واذا افترط الغضب حمل الحرارة الغريزية بكثرة اخراجه لها وتبديدها بها فتضعف لذلك القوة حتى يعرض من ذلك الرعدة فان زاد ذلك احدث غشا لاسيما ان كان الانسان ضعيف القوة الا ان الغضب ليس كما يحدث موتا فهو موافق لاصحاب الابدان الباردة اذ لم يكن مسرعا لانه يحرك الحرارة الغريزية الى خارج فيتحرك معها الدم الحيواني حركة قوية تسرع فيرد اللون الحائل الى الحال الطبيعية ويزيد في كثرة اللحم الذي قد نقص لان الدم حينئذ يخرج من العروق فينبعث في الاعضاء والدليل على قوة الحرارة وخرجهما الى خارج في الغضب انك ترى العينين حمراوين والوجه باجعه كذلك وسائر البدن وترداد مع ذلك العروق فاما الفرح فهو خر وج الحرارة الغريزية الى ظاهر البدن وانبساطها قليلا قليلا

ومن شأنه تقوية النفس والحرارة الغريزية في سائر البدن وتهديل الاخلاط والزيادة في الدم بتعديل الحرارة وخصب البدن ولذلك صار موافقا لسائر الابدان لاسيما الابدان المعتدلة الا ان الفرح متى كان دفعة رجا قتل بتجليه الحرارة الغريزية وتبديدها بها وقد ذكر عن غير نفس انهم ما قوام من شدة الفرح الذي قد ورد عليهم بغتة فاما الغم فهو دخول الحرارة الغريزية الى داخل البدن قليلا قليلا حتى انه ربما احدث في البدن حمى يوم وان طالت مدته اسخن البدن سخونة شديدة وسخن بسببه سائر الاعضاء وتشتت الحرارة الغريزية بالاعضاء الاصلية فيحدث من ذلك حمى الدق وان افترط الغم في اصحاب المزاج الباردة اطلقا الحرارة الغريزية بانعكاسها الى قعر البدن فتقل لذلك وتخمد والغم مضرب سائر الابدان متلفا لها لاسيما الابدان الباردة اليابسة فاما الههم فهو دخول الحرارة الغريزية الى داخل البدن تارة وخرجهما تارة امدخولها فاعند ما تأيس مما هي مهتمة بسببه وأما خرجهما فاعند ما يطمع بالظفر به وقد ينبغي للانسان مع استعماله الفرح الدائم ان يستعمل الفكر في الامور لئلا تتحل الحرارة الغريزية بكثرة الفرح نأما الفزع فيكون عند دخول الحرارة الغريزية الى داخل البدن دفعة الهرب النفس من النفس من الشيء المؤذى والمستشع اذا كان في الطبع ان تخاف النفس من الشيء المؤذى والشيء الهائل الذي لم يعتده والخجل والزمع يكونان بدخول الحرارة الغريزية الى داخل وخرجهما الى خارج مع دفعة وذلك ان الحرارة من الخجل تتحرك أولا الى داخل دفعة كحركاتها وقت الفزع هربا من الشيء الذي يستحي منه بسبب الضعف ثم من بعد ذلك يتنبه الفكر فيردها الى خارج دفعة ولذلك يحمر اللون في وقت الخجل فهذان العارضان اعنى الفزع والخجل غير موافقين للبدن فهذه جملة الكلام على الاعراض النفسانية وهي آخر القول على الامور التي ليست بطبيعية ونحن نأخذ في ذكر الامور الخارجة عن الامر الطبيعي في المقالة التالية لهذه وهي المقالة السادسة تحت المقالة الخامسة من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي من لاني بعد سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم تم الربع الاول

بسم الله الرحمن الرحيم

*** (المقالة السادسة من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي في الامور الخارجة**

عن الامر الطبيعي وهي ستة وثلاثون بابا) *

ا في جملة الكلام على الامور الخارجة عن الطبيعة ب في ذكر الامراض واجناسها وانواعها واولا في الامراض المتشابهة الاجزاء ج في صفة الامراض الالية د في صفة تفرق الاتصال ه في جملة الكلام على الاسباب المموضة وفي صفة اسباب الامراض المتشابهة الاجزاء واولا في اسباب المرض الحار ز في اسباب الامراض الالية ح في صفة اسباب أمراض تفرق الاتصال ط في ذكر الاعراض التابعة للأمراض ي في ذكر صفة اجناس الاعراض وانواعها يا في ذكر اسباب الاعراض الداخلة على الانفعال النفسانية يب في ذكر اسباب الاعراض الداخلة على الانفعال الحساسة يج في الاعراض الداخلة على السمع يد في الاعراض الحادثة في حاسة المذاق يه في الاعراض الحادثة لحاسة الشم

ويزول سريريا
* (علاج اللحم الزائد في
الانف) *
قلقند يا كل اللحم الزائد
نشوقا وكذلك زنجار
ونشادر وشب واخل حاذق
يسخن الجميع في الشمس
ثم يجفف ويسحق ناعما
كالغبار ويملا الفم ما
وينفخ فانه يقطع اللحم الزائد
* (بيان الادوية المحركة
للعطاس والمسكنة له) *
اذ ادق الخردل وقرب من
الانف حرك العطاس
وكذلك الكندس المدقوق

المرار وجد تنفع من الخشم
قطورا في الانف ونشوقا
وكذلك اذ ادق الكندس
وجعل في خرقة وأدمن شمه
تنفع من الخشم وكذلك بول
الجمال الاعرابية اذا
استنشق في الحمام تنفع من
الخشم لاسيما ان خلط به
شونيز مدقوقا قاله جالينوس
والرازي واذ ادق الشونيز
ناعما مثل الغبار بعد
تخميصه وملا العليل
فيه ماء ونكس رأسه وسعط
بالشونيز المذكور مذابا
في زيت فانه نافع من الخشم

يو في الاعراض الحادثة لحاسة اللمس يز في ذكر كيفية الوجع واللذة يح في الاعراض
الداخلية في فعل شهوة الطعام يط في الاعراض الداخلية على فعل الدماغ الذي هو حواس
الحواس والعلة المعدة له في الاعراض الداخلية على فعل الدماغ الذي هو حواس الحواس
كما في الاعراض الداخلية على فعل الحركة الارادية كب في صفة الحركات الجارية على
غير ما ينبغي اعني على حال رديئة وما تحدثه من الاعراض المختلفة كج في الاعراض الحادثة
عن المرض وحده كد في صفة الاعراض الحادثة على فعل الطبيعة والمرضى معاً كـ
صفة الاعراض الداخلية على الافعال الحيوانية واسبابها كو في صفة الاعراض الداخلية
على الافعال الطبيعية واسبابها كز في الاعراض الداخلية على فعل الجذب والامساك والدفع
كح في صفة الاعراض الداخلية على الهضم الثاني الذي هو مولد الدم في الكبد كط في
الاعراض الداخلية على الهضم الثالث ل في الاعراض الداخلية على حالات الابدان لا
في الاعراض الداخلية على ما يبرز من البدن واسبابها لب في الاعراض التي تظهر في البراز
واسبابها لج في الاعراض التي تظهر في البول واسبابها لد في الاعراض التي تعرض
بمخرج الطمث له في الاعراض الداخلية على العرق واسبابه لو في الاستقراعات
الخارجية عن الطبع

(الباب الاول في جملة الكلام على الامور الخارجة عن الطبيعة)

واذ قد بينا فيما تقدم من قولنا قسمين من اقسام الجزء النظري من اجزاء صناعة الطبيعة وهما
الامور الطبيعية والتي ليست بطبيعية وقد بقي علينا ان نذكر القسم الثالث الذي هو الامور
الخارجية عن الامر الطبيعي وهو تمام الكلام في الجزء النظري (فاقول) ان القسم الثالث
وهو الامور الخارجة عن الامر الطبيعي هي الامراض والاسباب الفاعلة لها والاعراض
لتابعها لها وذلك ان قوام البدن وصحته انما هو باعتدال الامور الطبيعية كما قد بينا ذلك
في آخر الكلام في الامور الطبيعية وهذا الاعتدال موجود في البدن الصحيح في مزاج اعضائه
المتشابهة الاجزاء وفي تركيب اعضائه الالية واعتدال الاعضاء المتشابهة الاجزاء انما يكون
باعتدال الاخلاط واعتدال الاعضاء الالية يكون من اعتدال المادة التي منها يكون الجنين
ومن جودة القوة المصورة ومن اعتدال الاعضاء الالية يكون اعتدال الافعال وصحتها فاذا
كان الامر كذلك فان اعتدال الامور الطبيعية في البدن انما يكون في الاخلاط وفي الاعضاء
وفي الافعال فاذا زال واحد من هذه الثلاثة عن اعتداله احدثت حالاً خارجة عن الامر الطبيعي
فان زالت الاخلاط عن الاعتدال احدثت سبباً للمرض وان زالت الاعضاء عن الاعتدال
احدثت مرضاً وان زالت الافعال عن الاعتدال احدثت عرضاً فلهذا صارت الامور الخارجة
عن الطبيعة ثلاثة وهي الامراض والاسباب الفاعلة لها والاعراض التابعة لها وانفردت بين
كل واحد من هذه الثلاثة وبين صاحبه ان المريض يضر بالفعل اضراراً اولياً بغير متوسط
آخر بينهما بمنزلة اضرار الحرارة في الحى بسا قوشى غيره وبمنزلة اضرار الورم في الخلق بالنفس
والازدراد من غير توسط شئ آخر غيره واما السبب فيكون اضراره بالفعل بتوسط من غيره
بمنزلة العفن في الحى فان العفن هو سبب الحمى وليس يضر بالفعل بنفسه لكن بتوسط الحرارة

الحادثة عنه وبمنزلة الظفرة الصغيرة التي تكون على الطبقة القرنية ولم تغط بعض ثقب
البصر فهي تمنع من ان يتغلل الروح الباصر في الطبقة القرنية جيداً فاضرارها بالبصر
بتوسط الطبقة القرنية لان البصر قد ناله الضرر من الضرر اللاحق للطبقة القرنية فهو
سبب لضرر البصر واما العرض فهو ضرر بالفعل نفسه الحادث عن المرض بمنزلة امتناع البصر
الحادث عن الماء الذي في العين فان الماء هو المرض وامتناع البصر هو العرض وبمنزلة قلة
الاستمرار للطعام في الحى فان الحى هي المرض وقلة الاستمرار هو العرض فالمرض يضر بالفعل
بغير متوسط والسبب يضر بالفعل بتوسط غيره والعرض هو ضرر بالفعل نفسه التابع للمرض
وتحق بتدرياً اولاً بالامراض فتمين اجناسها وانواعها

*(الباب الثاني في ذكر الامراض واجناسها وانواعها واولاً

في الامراض المتشابهة الاجزاء)*

ان جالينوس وابقراط يذكرا ان الامراض بخروج الاعضاء في تركيبها عن الاعتدال الطبيعي
واصناف تركيب الاعضاء ثلاثة احدها ان تركيب الاعضاء المتشابهة الاجزاء عن الاخلاط
فاذا خرجت هذه الاعضاء عن الاعتدال قيل لذلك مرض متشابه الاجزاء لان اسمه مشتق من
الاعضاء الحادثة فيها والثاني ان تركيب الاعضاء الالية وهي من الاعضاء المتشابهة الاجزاء
فاذا خرجت هذه الاعضاء عن الاعتدال في التركيب قيل لذلك مرض آلى ومنها تركيب جملة
البدن وتركيبه من الاعضاء الالية باصلة باصلة بعضها ببعض فاذا زادت هذه الاعضاء عن
التركيب وانفصل بعضها عن بعض قيل لذلك مرض تفرق الاتصال وانفصال الاتصال وهو
مرض يعم الاعضاء الالية والاعضاء المتشابهة الاجزاء فاجناس الامراض على هذا الرأى
ثلاثة وهي جنس المرض المتشابه الاجزاء وجنس المرض الآلى وجنس المرض العام للاعضاء
المتشابهة الاجزاء والاعضاء الالية وهو تفرق الاتصال فاما الامراض المتشابهة الاجزاء
فصنفان وذلك ان منها مفردة ومنها مركبة والامراض المفردة اربعة وهي الحار والبارد
والرطب واليابس والامراض المركبة اربعة وهي الحار الرطب والحار اليابس والبارد الرطب
والبارد اليابس والامراض المفردة اما ان تكون من كيفية مفردة ساذجة خلوا من مادة واما
مع مادة والمرضى الحار الحادثة من كيفية ساذجة فهو حمى الدق وحمى يوم والاحترق من
الشمس والحرارة التي تعرض من التعب والمرضى الحار الحادثة مع مادة منصبة الى العضو فهو
الورم الحادث عن الدم والحى الحادثة عن العفن وما اشبه ذلك واما المرض البارد الحادثة عن
كيفية ساذجة فكالجود والتشنج العاوضين ان ناله البرد الشديد من الثلج واما المرض البارد
اليابس الحادثة عن مادة فقتل الفالج والسكتة والصرع وما اشبه ذلك من الامراض الحادثة
عن الكيموسات البغمية واما المرض اليابس الحادثة عن كيفية ساذجة من مادة فقتل التشنج
الحادث عن الاستقراغ ومرض الذبول واما المرض اليابس الحادثة مع مادة فقتل السرطان
والجذام وداء القمل وما اشبهها من الامراض الحادثة عن كيموسات يابسة واما المرض
الرطب الحادثة عن كيموسات ساذجة من غير مادة فقتل رطوبة الجسم وتورله واما المرض الرطب
الحادث مع مادة بمنزلة الاسفة فقاء الحادثة عن كيموس رطب واما المرض المركب فلا يمكن ان

وغير المدقوق اذا قرب
من الانف حرك العطاس
واذا شتم الریحان القرنيلى
نفع من كثرة العطاس
وكذلك الخولنجان اذا دق
وشد في خرقة كان وشم
دائمًا سكن العطاس ونفع

منه
(علاج ثلث الانف)
اذا قطر بول الجمل في الانف
نفع من ثقته وكذلك الرمان
الخلو عصارته اذا طبخت في اناء
نحاس غير مصص وقطرت
في الانف نفع من ثقته
وكذلك عصارة النعناع

البستاني اذا حمل فيهما
صاف وقطرت في الانف
اذهبت ثقته وكذلك دهن
البقسج ينفع من ثقل الانف
سعو طامنه دهن الرجس
ودهن الياسمين واذا سحق
ورق الياسمين بعد جفافه
كالغبار وذر في الانف نفع
من ثقته قاله جالينوس
والرازي واذا دق ورق
الياسمين طربا وجعل في
الانف اذهب ثقته والماء
الحار ينفع من ثقل الانف
وكذلك السنبل الهندى
درهمان وثلاث درهم ومتر

يكون خلو من المادة قلان المرض الحار والرطب حدوثة من قبل الدم وهو الورم المسمى
فلغموني والمرض الحار اليابس يكون من قبل الصفراء مثل الورم المعروف بالحجرة والمرض
البارد الرطب يكون من قبل الباطن بمنزلة الورم الرخو والمرض البارد اليابس حدوثة من قبل
السوداء مثل الورم الصلب فافهم ذلك

(الباب الثالث في الامراض الالية)

فاما الامراض الالية فاصنافها أربعة احدها المرض الحادث في هيئة الاعضاء وصورته
والثاني المرض الحادث في مقدارها والثالث المرض الحادث في عددها والرابع المرض
الحادث في وضعها فاما المرض الحادث في الهيئة فعدد اصنافه خمسة وهي المرض الحادث
في شكل العضو كالرأس المسقط والساق المعوج والثاني المرض الحادث في تجويف الاعضاء
كبطن القدم اذا كان ممتلئاً غير اخضر وباطن الراحة اذا كان ممتلئاً غير مرقه والثالث
المرض الذي يكون في المجاري والمفاصل وهو صنفان احدهما اتساع المجاري كالذي يعرض من
انفتاح العروق التي في المفاصل وانتشار ثقب الحديقة والثاني ضيقها بمنزلة ما يعرض للعروق
من ضغط أو شدة والمرض الحادث في المجاري فربما حدث في مجرى أو منفذ من منفعة عامية تم
جميع البدن فتحدث في مجرى ليس له منفعة عامية فقد حدث به مرض واحد ومتى حدث
في مجرى أو منفذ من منفعة عامية فقد حدث به امر اض فهو اذا انسد وكانت سدة بسبب ورم
فقد حدث به مرضان لان الورم مرض حدث به في نفس جوفه والسدة مرض حدث به
في مجراه وان كانت السدة حدثت من خلط لزج الحنجرة في المجرى فاما حدث به مرض واحد وهو
السدة مثال ذلك ان العرق الاجوف اذا انسد ان كان سدة بسبب ورم فقد حدث به مرضان
اذا كان له فعلان احدهما توليد الدم فقد عاقته السدة الحادثة عن الورم وان كانت السدة
بسبب خلط قد حجب فيه فاما حدث به مرض واحد والرابع المرض الحادث في الخشونة وهو
تليخ العضو الذي في طبيعته خشنة بمنزلة ما يعرض للعظم والرحم ان تليخا اذا كانا بالطبع
خشنين والخامس الحادث في الملاسة وهو ان يخشن العضو الذي هو بالطبع املس بمنزلة خشونة
قصب الرئة اذا كان طبيعتهما الملاسة فاما المرض الذي يكون في مقدار الاعضاء فهو صنفان
احدهما ان يعظم العضو كثيراً ينبغي كالذي يعرض للرأس واللسان ان يعظما كثيراً
ينبغي من المقدار والثاني ان يصغر العضو عما يجب كالذي يعرض للرأس أو المعدة ان يصغر
عن المقدار الذي ينبغي واما المرض الحادث في عدد الاعضاء فهو ايضا صنفان احدهما مرض
الزيادة وهذه الزيادة اما ان تكون طبيعية بمنزلة الاصبع الزائدة واما خارجة عن الطبع بمنزلة
الثآليل والسلع والدود وحب القرع والحصى الحادث في المثانة والثانية مرض النقصان
وهذا النقصان اما ان يكون نقصانا كاملاً بمنزلة قطع الاصبع بأسرها واما نقصاناً جزئياً بمنزلة
قطع سلاميات الاصابع واما المرض الحادث في الموضع فصنفان احدهما ان يزول
العضو عن موضعه بمنزلة الخلع والوثي والفتق الذي ينزل فيه الامعاء بمنزلة الشفتين والثاني
فساده شاركته لما يشترك من الاعضاء بمنزلة الشفتين والاصابع اذا اتصلت فلم تفرق أو
تفرقت فلم يجتمع بمنزلة ما يعرض لرباطات اللسان حتى لا يمكنه ادلاعه

(الباب)

(الباب الرابع في صفة امراض تفرق الاتصال)

فاما المرض العام للاعضاء المتشابهة الاجزاء والاعضاء الالية فهو تفرق الاتصال واما اصاب
عاما لهما لانه ربما حدث في العظم وربما حدث في اللحم وربما حدث في غيرهما من الاعضاء
المتشابهة الاجزاء وربما حدث في جملة اليد وربما حدث في جملة الرجل أو في جملة الكف أو في
غيرهما من الاعضاء المركبة فيم سائر الاعضاء المتشابهة الاجزاء الذي في ذلك العضو ويسمى
باسمائه مختلفة بحسب الاعضاء الحادث فيها فان حدث في العظم سمي كسرا وان حدث في اللحم
سمي جرحا فان طالت مدته سمي قرحة فاذا حدث في العصب سمي رضاً فان حدث في عرق ضارب
سمي ابورسما ومعناه ام الدم وان حدث في عرق غير ضارب سمي فزرا وان حدث في العضل
وكان ذلك في طرف العضلة قيل له تكتاوان كان في وسط العضلة سمي فسحاً وان حدث
في الاعضاء الالية سمي قطع ذلك العضو مثل قطع اليد والرجل والاصبع وما شبه ذلك وكل
واحد من اصناف الامراض الالية والمتشابهة الاجزاء وتفرق الاتصال ربما حدث
في العضو مفردا وربما تركب وما تركب منها فتركيبه على ستة أوجه احدها تركيب الامراض
المتشابهة الاجزاء بعضها مع بعض بمنزلة الحرارة مع الرطوبة والحرارة مع اليوسة والثاني
تركيب الامراض المتشابهة الاجزاء مع الامراض الالية بمنزلة الورم الحار مع الحصى فالورم
مرض آلي والحصى مرض متشابه الاشياء والثالث تركيب المرض الآلي مع المرض الآلي
بمنزلة الورم الحادث في عضو من الاعضاء التي فيها مجاري فتضيق تلك المجاري بضغط الورم لها
فيكون بها مرضان احدهما الورم وهو مرض آلي في مقدار الاعضاء والثاني ضيق المجاري
وهو مرض آلي والرابع تركيب الامراض المتشابهة الاجزاء مع تفرق الاتصال بمنزلة ما يحدث
مع الجراحة في العضو ورم حار فيحمي منه العضو فيكون ذلك في العضو ثلاثة امراض
احدها تفرق الاتصال وهو الجراحة والثاني الورم وهو مرض آلي والثالث المرض المتشابه
الاجزاء وهي جنى العضو والخامس تركيب المرض الآلي الذي يكون في المعدة مع تفرق
الاعضاء بمنزلة قطع سلاميات الاصابع فانه يكون بالاصبع مرضان احدهما تفرق
الاتصال وهو القطع والثاني نقصان العمد اعني ذهاب السلامة والسادس ان تتركب
الامراض الثلاثة بعضها مع بعض بمنزلة العينين اذا كان بهما رمد وقرحة قد انفجرت ونشأت
الطبقة العينية وزال ثقب الحديقة عن موضعه ونزل فيها الماء ونبت فيها الظفرة فان كان ذلك
فقد حدث فيها ستة امراض احدها الرمد وهو ورم حار فالورم الحار مرض آلي داخل في باب
العظم والحرارة مرض متشابه الاجزاء والثاني انفجار القرحة وهو مرض تفرق الاتصال
والثالث تنوء العينية وهو مرض آلي داخل في المقدار والرابع زوال الثقب عن موضعه وهو
مرض آلي داخل في باب الوضع والخامس نزول الماء وهو مرض آلي داخل في باب السدة
والسادس الظفرة وهو مرض من الامراض الالية داخل في باب زيادة العدد وهذه ستة
امراض مركبة حادثة في عضو واحد فاعلم ذلك

(الباب الخامس في جملة الكلام على الاسباب المرضية)

فاما الاسباب المرضية التي تكون عنها الامراض وهي التي تضر بالفعل بنمو سطح المرض

الانف ابرأ فروجه وكذلك
الاهليلج الاصفر وشمع ودهن
ورداً اذا عمل مرهماً ابرأ
قروح الانف وقديراً
عوض الاهليلج عفش واذا
كان في الانف خشك ريشة
فافصد التسفال ثم افصد
العرق الذي في طرف الانف
(علاج بواسير الانف)
وأول ما يبدأ به في المداواة
فصد القيح والاسف فراغ
بالدواء قبل العلاج بالحديد
أو بالإدوية الحادة وقلقه
وعسل يبرئ بواسير الانف
وكذلك عذارة الكثرات يبرئ

درهم وثلاث يسحق ويلطخ
به داخل الانف فينفع من
تثنية
(علاج قروح الانف)
اذا لطخت قروح الانف
كل يوم ثلاث مرات بالزبد
نفعها وكذلك عصارة الرمان
الحامض يشحمه اذا لطخت
وعسل وجعات في الانف
أبرأت فروجه وكذلك
عصارة السلق تبرئ قروح
الانف نشوقاً قاله جالينوس
وابن سينا والرازى وغيرهم
وكذلك الصبر اذا حل بماء
لسان الحمل ويطبخ به داخل

أو بتوسط عضو آخر ينتفع به في ذلك العضو أما بتوسط المرض فيستزلة عن الخلل الحادث للحمى المضرب بسائر الأفعال وذلك أن العفن ليس يضر بالأفعال بنفسه لكن بتوسط الحمى الحادثة عنه وأما بتوسط العضو المنتفع به في ذلك الفعل المعين للعضو على فعله بمنزلة الثرب الذي منفعته اسخان المعدة والكبد حتى نالته آفة اضردك بالكبد والمعدة وبردهما ولا سيما أن انقطع منه مقدار كثير ومنزلة الطبقة القريبة من العين إذا عرض فيها قرحة منعت النور الخارج من الجليدية أن يلقى الأشياء المبصرة فإذا كان الأمر كذلك فاجناس اسباب الأمراض ثلاثة أحدها بادية وهي التي تعرض للبدن من خارج بمنزلة قطع الحديد ورض الحجر ولذع الهوام ونهشه وأكل السباع وحر الشمس والنار وبرد الثلج وغير ذلك مما يرد على البدن من خارج والثاني اسباب التي يقال لها السابقة والمتقدمة وهي التي تتحرك من داخل البدن وتعمل أفعالها بتوسط شيء آخر بمنزلة كثرة الاخلال ولزوجهما إذا كانت سببا للحمى فإن الحمى لا تحدث عنها إلا إذا عفت فيكون العفن هو المتوسط بين الاخلال والحمى والثالث جنس الاسباب التي يقال لها الواسلة واللازمة وتعمل مائة فعله بغير متوسط بمنزلة عفن الخلط الحادث للحمى فإن العفونة مادامت في الخلط فالحمى باقية فإن زال العفن انقضت الحمى وكل واحد من اجناس هذه الاسباب إما أن يكون سببا للأمرض المتشابهة الأجزاء أو سببا للأمرض الآلية أو سببا للأمرض تفرق الاتصال

(الباب السادس في صفة الأمراض المتشابهة الأجزاء وأولاً في اسباب المرض الحار) *

فأما اسباب الأمراض المتشابهة الأجزاء ويقال لها الأمرض سوء المزاج ورداءة سوء المزاج وهي أربعة اصناف أحدها اسباب المرض الحار والثاني اسباب المرض البارد والثالث اسباب المرض الرطب والرابع اسباب المرض اليابس فأما اسباب المرض الحار فستة أحدها الحركة المفرطة إما من حر كات النفس مثل الغضب الشديد وإما من حر كات البدن مثل التعب ولا سيما إذا كان صاحبه مما يعتاد الكد والتعب والثاني ملاقة البدن للأشياء المسخنة بالفعل كحرارة الشمس في الصيف وحرارة النار إذا طالت ملاقاتها للبدن وهواء الحمام إذا طيل المكث فيه والثالث تكاثف المسام واستحصافها فتمنع الحرارة من أن تحصل بمنزلة من يمشي في الثلج أو يستحم بماء بارداً وقابض كماء الشب فتكاثف المسام وتنقبض والرابع العفونة بمنزلة العفونة الحادثة للحمى لأن كل ما يعفن فهو يسخن والخامس قلة الغذاء لأن الحرارة إذا لم تجد ما تعمل فيه عطفت على الاخلال والاعضاء فاسخنتها وجذفت رطوبتها والسادس تناول الأشياء الحارة بالقوة بمنزلة من يأكل الثوم والبصل والقليل وما أشبه ذلك من الأغذية والأدوية الحارة وأما أسباب المرض البارد فثمانية أحدها ملاقة البدن للأشياء التي تبرد بالفعل كالذي يتعرض لمن يلقى بدنه الثلج والهواء البارد إذا طال لقائه لها حتى تجمد الحرارة الغريزية لأنه متى لم يطل مكثه اسخن بما يحقن من الحرارة الغريزية إلى داخل البدن وإذا طال مكثه ولقاؤه لذلك غارت الحرارة الغريزية إلى داخل عرق البدن وجمدت والثاني تناول الأشياء الباردة بالقوة بمنزلة الماء البارد وأكل الخس والخشخاش وتناول الأفيون والثالث الاستكثار من الطعام والشراب حتى يعم الحرارة الغريزية ويطفئها بمنزلة ما يعرض للنار إذا ألقى عليه احطب كثير والسراج إذا

التي

التي فيه زيت كثير غزير لم يلبث أن ينطفيء والرابع افراط عدم الغذاء مثل ما يعرض للنار إذا عذمت الحطب أن تجمد والخامس تكاثف المسام المفرط الذي يحقن الفضول التي كانت تحلل فتجمر الحرارة الغريزية وتطفئها والسادس تخلخل البدن المفرط حتى تهمل الحرارة واستقر اغ مادتها بالعرق والسابع افراط الحركة حتى تهمل الحرارة الغريزية وتنفش ما في يرد لذلك البدن والثامن الافراط في استعمال الدعة والراحة حتى تكثر الفضول في البدن فيجمر الحرارة الغريزية ويطفئها فهذه اسباب المرض الحار والمرض البارد إلا أنه ينبغي أن يقال فيه أنه يبرد البدن أو يسخنه على الإطلاق في كل الأبدان لأن فعله في الأبدان يختلف لثلاثة اسباب أحدها كيفية التكاثف والثاني مقدار الخلط الذي يحويه البدن والثالث طبيعة ما يتحلل منه أما بسبب كيفية التكاثف فإن التكاثف متى كان مفرطاً أحدث في البدن مرضاً بارداً وذلك لما يعرض من هرب الحرارة الغريزية وغوصها إلى قعر البدن فيحمل لامتناع دخول الهواء المروق للحرارة الغريزية من ضيق المسام وإن كان التكاثف يسيراً سخن البدن لامتناع ما يتحلل من الحرارة الغريزية والتهابها إلى داخل البدن وأما بسبب مقدار الخلط الذي في البدن فإنه متى كان الخلط الذي في البدن كثيراً واستحصف البدن أفرط بردها لامتناع الخلط من التحلل وغمر الحرارة الغريزية واطفأها وإن كان الخلط قليلاً وكان جيداً وكان التكاثف ليس بالمفرط قويت الحرارة وغزرت وإن كان الخلط حاراً رديئاً أحدث في يومه وأما بسبب ما يتحلل من البدن فإن من الأبدان ما الاخلال فيها جيدة بمنزلة الدم الجيد فإن امتنع البخار من التحلل منها بالبخار المتحلل فيها قويت الحرارة الغريزية وغزرت فيها ومنها ما الاخلال فيها رديئة أما خلط مراري فالبخار المتحلل منه رديء الكيفية فإن امتنع ما يتحلل منها أحدث في حمى ومنها ما الاخلال فيها بلغمية غليظة لزجة فالبخار المتحلل منها يكون غليظاً بارداً رطباً فإن امتنع من أن يتحلل منها أحدث في حمى بارداً ورطوبة وغمر الحرارة الغريزية فقتولدها أمراضاً بلغمية ومنها ما يكون الخلط الغالب فيها خالطاً سوداً أو يافيكاً يكون البخار المتحلل منها بارداً يابساً فإذا امتنع ما يتحلل منها أحدث في البدن برداً ويبساً أو أمراضاً سوداً ودية وأما أسباب المرض الرطب فخمسة أحدها ملاقة الشيء الرطب بالفعل بمنزلة الاستحمام بالماء العذب والهواء الرطب والثاني الاستكثار مما يؤكل ويشرب والثالث تناول الأغذية والأدوية التي ترطب البدن بمنزلة الخس والقرع والسرمد والشراب المزوج والرابع استعمال الخفض والدعة فتجتمع لذلك الفضول الرطبة في البدن فترطبه والخامس امتناع ما يتحلل من البدن واحتقانه إذا كان ما يتحلل منه رطباً أو ما أسباب المرض اليابس فخمسة وهي اضداد لاسباب المرض الرطب أحدها ملاقة البدن الشيء الجفيف بالفعل بمنزلة المشي في السهائم والاندفاع في الرمل والتراب ومنزلة الاستحمام بماء البحر وماء الشب وماء الكبريت والثاني قلة ما يتناول من الغذاء حتى تنفي الرطوبة من البدن والثالث تناول الأشياء اليابسة بالقوة بمنزلة العدس والخل والملح والرابع كثرة التعب والكبد الذي يتحلل مع رطوبة البدن والخامس افراط تخلخل البدن وفناء الرطوبة من كثرة الحركة فهذه اسباب الأمراض المتشابهة الأجزاء المقررة بسوء المزاج أن كانت مفردة من غير مادة وأما ما كان منها من أسبابه من كبة على حسب عدد الأمراض

المسلى الطرى يبرى شقاق الشفتين ضماداً وكذلك وسخ اذن الانسان ينقع من شقاق الشفتين ضماداً قال جالينوس وكذلك شحم الاوز ينقع من شقاق الشفتين ضماداً وكذلك القطريون المسمى بمحشية القرس ينقع من الشقاق الشفتين ضماداً وشراباً وكذلك ماء الشعير ينقع من شقاق الشفتين ضماداً وكذلك لعاب البستان اذا طبخ نفع من ذلك وكذلك الزبد ينقع من شقاق

بواسير الأنف وكذلك عصارة روث الحمام تبرى بواسير الأنف قطوراً وكذلك من هم الزنجار تنقع الادوية ابواسير الأنف تنغمس فيه قبله وتوضع في الأنف وإذا دق قشر الرمان الحامض ناعماً وعجن بماء الرمان الحامض وعمل قبيلة في الأنف أبرأ البواسير * (بيان أمراض الشفتين) * وعلاج شقاق الشفتين مصطكى محلولاً في دهن ورد تبرى شقاق الشفتين ضماداً وكذلك شحم الدجاج

الركبة يكون عدد الأسباب المركبة وعلى نوع الأسباب يكون نوع الأمراض وذلك أنه إن كانت الأسباب كثيرة وكان ما يقع في البدن فعلا واحدا حدث عنها نوع واحد من أمراض سوء المزاج قوى مثل من تناول دواء طارا بالقوة وتحرك حركة كثيرة وكانت أفعالها في البدن متضادة بعضها يسخن وبعضها يبرد وبعضها يربط وبعضها يحفف فهو إما أن يغلب واحد من هذه الأسباب أو أن تنافسها بكثرته مقداره أو شدة قوته فيحدث في البدن سوء المزاج الذي من شأنه أن يفعل وإما أن يفعل كل واحد منها في البدن فعلا مخصوصا به فيحدث عنها سوء مزاج مختلف وأما أسباب المرض الذي يكون مع سوء مزاج مع مادة تنصب إلى العضو وهي ستة أحدها قوة العضو الدافع الذي يدفع عن نفسه ما يتولد فيه من فضل غذائه وما يصير إليه من الفضول من غيره من الأعضاء والأعضاء التي تفعل ذلك هي الأعضاء الرئيسة لقوتها بمنزلة الدماغ والقلب والكبد والعروق والاضوارب وغيرها والاضوارب والثاني ضعف العضو القابل لما تدفعه الأعضاء القوية فلا يقدر على دفعه عن نفسه وضعف الأعضاء يكون إما بالطبع بمنزلة الجلد فإنه جعل أضعف الأعضاء ليقبل ما تدفعه إليه الأعضاء الباطنة وكالحمى الغددي الذي في الأبطار والأريبيين وأصل الأذن فإن هذه كلها جعلت ضعيفة بالطبع لتقبل ما تدفعه الأعضاء الرئيسة إليها وإما خارج عن الطبع بمنزلة الأعضاء التي بها آفات إما منذ وقت جيلها في الرحم وإما فيما بعد ذلك فأي عضو رأيت يمرض كثيرا وتنصب إليه مواء دفاعا علم أنه أضعف أعضاء البدن وأنه كالفيض والثالث كثرة المادة الفاضلة في البدن والمادة تكثر في البدن وتفضل إذا ساء الإنسان في تدبير صحته بمنزلة من يكثر من الأغذية الرديئة وبقل من الرياضة والاستحمام فيتولد ذلك في بدنه دم رديء كثير الفضول لا تنفي الآلات المنقية له بتنقيته أعني الطحال الذي يحدث المرة السوداء والمرارة التي تجذب المرة الصفراء والجلد يجذب الفضول البخارية إليه فيجتمع بهذا السبب في البدن فضول كثيرة وتصير مواد منصبة من بعض الأعضاء إلى بعض والرابع ضعف القوة الغذائية إذا لم يمكنها أن تحصيل ما يصير إلى العضو من الغذاء وتغذيه إلى طبيعته والخامس سعة المجاري التي يجري فيها الفضل الذي يدفعه العضو القوي إلى العضو الضعيف والسادس إذا كان العضو القابل للمادة أسفل البدن حتى يكون أهمل لأنصباب المواد إليه فهذه هي أسباب الأمراض المتشابهة الأجزاء إذا كانت مع مادة قاع ذلك

* (الباب السابع في أسباب الأمراض الآلية) *

فأما أسباب الأمراض الآلية فاربعة أصناف أحدها صنف أسباب المرض الذي يكون في صور الأعضاء والثاني أسباب المرض الذي يكون في مقدارها والثالث أسباب المرض الذي يكون في عددها والرابع أسباب المرض الذي يكون في وصفها فأما أسباب المرض الذي يكون في الصورة فخمسة أحدها أسباب المرض الذي يكون في الشكل والثاني أسباب المرض الذي يكون في التجويف والثالث أسباب المرض الذي يكون في الخشونة من داخل أو من خارج ٢ وأما أسباب المرض الذي يكون في الملائمة فأما أسباب المرض الذي يحدث في شكل العضو فإن المرض الذي يكون في الشكل إما أن يكون خدوشه في الرحم أعني في وقت تولد الجنين في الرحم فإما في وقت الولادة وإما في وقت التربية وإما أنه تعرض في بعض هذه

الآوقات أو فيما بعد إتمام الرحم فيكون إما من كثرة المادة إذا كان المتى كثيرا فعملت منه الطبيعة عضوا كبيرا غير مستويا وأما من قلة المادة إذا كان المتى قليلا وسخا فلم يمكن الطبيعة أن تعمل منه عضوا تاما على ما يحتاج إليه وأما قلة موافقة كيفية المتى لما يحتاج إليه في ذلك العضو إذا كان غايظا فلم يوات القوة المصورة ولم يقدّمها أو إذا كان رقيقا سيما لا لا يثبت لها وإما في وقت الولادة فتعرض له آفة إذا خرج المولود نحو جاعلى غير ما ينبغي إعماله على ظهره وإما على ركبته فيفقد لذلك شكل العضو ويتعرج لرطوبته وإما في وقت التربية إذا لم تحسن الطفرقاطه وشمله ووضع على ما ينبغي فيفسد لذلك شكل العضو وإذا ارضع من اللبن أكثر مما ينبغي فيكثر الفضل الرطب في بدنه فيفسد لذلك شكل بعض الأعضاء وإما في العلة التي تعرض في أحد هذه الآوقات أو فيما بعد فيفسد شكل العضو من قبل غلبة أسباب أحدها الدابة إذا اطلقت للصبى المشى من غير حنيفة فتعرج ساقه أو يزول قدمه والثاني الكسر بمنزلة ما إذا انكسر الأفرز الذي حول خنيرة من مصل الورك فلم يضبط العظم الداخل فيها والثالث الطبيب إذا لم يحسن جبر العظم المكسور والرابع المريض إذا حرك العضو المجبور قبل أن يبرأ من المرض ولم يشد ويقتوى فيفسد لذلك شكل العضو والخامس من قبل المرض بمنزلة الضربة التي تقع بالانف فتعرض من ذلك الفطسة والسادس من فضل المادة الرديئة كالذي يعرض للمجدوزين من فساد شكل أعضائهم بسبب يسر المادة والسابع من نقصان المادة كالذي يعرض لأصحاب السبل من فناء اللحم المحيط بالعظم والرباطات التي بها تتصل الأعضاء بعضها ببعض والثامن من علة تعرض للعصب والعصل كقطع عصب يسترخي العضو له أو تشنج فيميل العضو ويجذبه إلى جانب أو اثر قرحة أو ورم ينسحب به الشكل من العضو أو صورته والتشنج والاسترخاء ينسدان شكل العضو ويميلانه ويجذبه إلى جانب وإن كانت الآفة تشنج من جانب واحد انجذب الجانب الصحيح إلى الجانب العليل بمنزلة القوة الحادثة عن التشنج وإن كانت الآفة استرخاء انجذب الجانب العليل إلى الجانب الصحيح بمنزلة القوة الحادثة عن الاسترخاء فهذه صفة أسباب الأمراض التي تجذب في شكل العضو فأما أسباب الأمراض التي تحدث في المجارى والمنافذ فإن المجارى كما قلنا إما أن تضيق وإما أن تتسع فضيق المجارى تحدث إذا انقبضت وانضمت أو التهمت أو عرضت فيها سدة واقباضها إما أن يكون بسبب شدة القوة المسككة وأما ضعف من القوة الدافعة وإما من البرد إذا جمع فم المجرى ولززه وإما من القبض إذا قبض المجرى وكثفه وإما من اليبس فيجفئه ويجمده وإما بسبب ضغط يعرض للعضو كالذي يعرض إذا وقع ببعض الأعضاء شدة وثاق وإما لآفة تدخل على شكل العضو فيعرج العضو فيضيق لذلك المجرى الذي فيه وإما للورم يحدث فيه فيضغطه فيضيق بسبب ضغط الورم له وإما لالتحام فيكون إذا حدث في المجرى قرحة ثم اندملت فالتحم جانبها المجرى والسدة تكون إما الشيء يقع في تجويف المجرى مثل كيموس غلظ لزج أو جرا أو دم جامدا ومدة أو مالشي ينبت في تجويف المجرى مثل لحم زائد أو ثللول وأما سعة المجرى فيكون إما لأن القوى الدافعة تتحرك بحركة مفرطة فتوسع المجرى وأما ضعف القوة المسككة وأما الغلبة الحرارة والرطوبة المرخبة الموسعة للمجارى وإما بسبب أدوية فتاحة توضع على

الشفتين كلاهما إذا
* (علاج بثور الشفتين
وقروحهما وقروح
الفم) *

في جفروا سدة يداخ ينفع من
بثور الشفتين وقروحهما
وكذلك عصاره الحصرم
تنفع من قروح الشفتين
وكذلك السكرية الخضراء
تنفع من قروح الشفتين
ضمادا ومضمضة به صارت
واكل لبقها وكذلك الخيل
ينفع من بثور الشفتين
مضمضة وأكل وكذلك
السعد ينفع من قروح

٢ قوله والخامس أسباب
المرض الخ كذا في النسخ
بإيدنا بدون ذكر الرابع
وليجرر اه معج

الشفتين قاله جالينوس
وسنة عشر من الحسنة
الا كبر وقال جالينوس
وخسة من الحسنة الا كبر
والخنة ينفع من قروح
الشفتين كبوا وإذا عجن
الخنة بالخل أبرأ قروح الفم
وسلاقه وكذلك زهر الخنة
إذا مضغ أبرأ قروح الفم
وسلاقه وكذلك الخولان
يبرئ قروح الفم كبوا
قاله جالينوس ولأنة عشر
من الأطباء الا كبر
وكذلك الزنجار إذا
خلط بالعسل والخل

الموضع كالنظرون وأما اسباب المرض الذي يكون من خشونة فشيئا أحدهما من داخل بمنزلة الخلط الحار الذي ينزل من الدماغ الى المريء والخبرة وقصبة الرئة من ذلك فيخشنها وأما من خارج فيكون إما من غداً حار أو أمان من غداً بارد أو دخان كالذي يعرض للخبرة وقصبة الرئة والمريء من الخشونة عن ذلك وأما اسباب المرض الذي يحدث في العضو من الملاسة فيكون عن سببين إما من داخل بمنزلة رطوبة دسعة أو لزجة تنحدر من الدماغ أو من غيره الى الرحم وإما من خارج بمنزلة تناول الشيء الرطب بمنزلة اللعوق والحساء والسمن فهذه اسباب الامراض التي تكون في الصورة فاما اسباب الامراض التي تكون في مقدار الاعضاء فان منها اسبابا بالكبيرة ومنها اسبابا بالصغيرة فاما الكبيرة فيكون امان من كثرة المادة واما من فضل القوة واما من اجتماعهما وهذا يكون اما طبيعيا بمنزلة ما يحدث اذا كان المني كثيرا والقوة المصورة قوية واما غير طبيعي بمنزلة ما يحدث للعضو ان يرم وأما الصغير فيكون امان من قلة المادة الجيدة واما من ضعف القوة المصورة واما من قطع أو من عقوبة تحرق بعض اجزاء العضو أو من برد شديد مثل الثلج الذي يسقط ويم على البدن فيذهب بعض اجزاء العضو واما اسباب الامراض التي تكون في عدد الاعضاء فمنها اسباب الزيادة ومنها اسباب النقصان فاما اسباب الزيادة فسيبان احدهما ان تكون الزيادة من اسباب طبيعية وذلك يكون من فضل المني أو من ان القوة المصورة لم تكن بالقوية ولا بالضعيفة فانها لو كانت قوية لم تجزها كثرة المادة عن لزوم النظام في فعلها ولو كانت ضعيفة لم تحل عضوا زائدا والثاني يكون من اسباب غير طبيعية وهذا يكون من فضل مادة غير جيدة ومن قوتها بالضعيفة ولا بالقوية فانها لو كانت ضعيفة لم تدفع الفضل الى خارج ولو كانت قوية لكادت تدفع هذا الفضل دفعا تاما وتخرج من البدن حتى لا يتولد منه شيء وذلك مثل الثآليل والسلع والظفرة وأما سبب نقصان عدد الاعضاء فسيبان احدهما من داخل وهو قلة المني وضعف القوة المصورة والسبب الثاني من خارج وهو قطع الحديد وحرق النار وعقوبة أو برد شديد وأما اسباب المرض الذي يكون في وضع الاعضاء فسيبان احدهما اسباب زوال العضو عن موضعه والثاني اسباب مشاركتها لما ياركة فاما اسباب زوال العضو عن موضعه فسيبان احدهما الحركة المفترطة كالذي يعرض عند القفز والظفر من الخرق المجري النافذ في الصفاق الى الاثني عشر فينزل فيه الامعاء والتراب فيسمى قيلة الامعاء ان كانت الامعاء نزلت أو قيلة التراب ان كان التراب نزل وربما انخرق الصفاق الذي على البطن فخرج التراب والامعاء وربما انخرق المراق فخرجت عنه زائدة من زوائد الكبد وكالذي يعرض في اخلاص مفصل الورك عند خروج الزائدة التي في عظم الفخذ من حفرة حق الورك لانكسار افرز الحفرة وتم شمه عن شدة الحركة وقوتها والسبب الثاني زوال العضو عن موضعه بسبب رطوبة مفترطة ترخي العضو وتزيله عن موضعه كالذي يعرض للتراب والمني اذا حدث في المجري النافذ من الصفاق الى الاثني عشر رطوبة لزجة ان ينزل وينحدر الى الاثني عشر فيحدث عنها القيلة وكالذي يعرض للمفاصل اذا غلبت عليها رطوبة البلغم والصفراء حدث عن ذلك العلة المعروفة بقوما وهو السبات السهري وان كانت المادة سوداوية من غير ورم حدث عن ذلك العلة المسماة بالمخوليا وهو الوسواس السوداوي فان غلبت هذه

المادة السوداوية على البطن المؤخر من بطون الدماغ حدث عن ذلك العلة المعروفة بالشخص والجود واما ان يجري امر الذهن على غير ما ينبغي وهذا ايضا يكون امان من سوء مزاج حار وبارد يتصاعد الى الدماغ فيحدث عنه اختلاط الذهن كالذي يعرض في الجمات أو سوء مزاج بارد يابس ضعيف فيحدث عن ذلك بعض الخوف والفرع واما بخار بارد يابس فيحدث عن ذلك الماخيوليا المعروف بالمرافق واما من خلط مراري أو بلغمي يكثر في العروق التي حول الدماغ فيحدث عنها الدور والسدر فهذه الاعراض التي تعرض بجملة الذهن واسبابها واما كان الذهن هو التخيل والفكر والذكر وكل واحد من هذه محله جزء من اجزاء الدماغ صار متي عرضت لبعض هذه الاجزاء آفة اضر ذلك بفعله وسلم الفعلين الاخرين فان عرضت الآفة للجزء المفهم من اجزاء الدماغ اضر ذلك بالتخيل فاما ان يبطل تخيل الانسان حتى يرى ما ليس بمحضته كالذي ذكره جالينوس انه عرض للرجل الطبيب انه كان يتوهم ان معه في البيت قوما يزعمون وكان بسبب صحة فكره يأمر باخراج من في البيت وبسبب صحة كره يعرف من يدخل عليه واما ان يجري على غير ما ينبغي فيرى الاشياء على غير هيئتها وشكلها واما ان ينقص في تخيل الانسان تخيلا ضعيفا وان حدثت الآفة بالجزء الوسط من اجزاء الدماغ فاما ان يبطل الفكر حتى لا يميز بين ما ينبغي ان يفعله وبين ما لا ينبغي ان يفعله كالذي ذكره جالينوس انه عرض للرجل الذي كان يلقي الاواني وغيرها من فوق البيت الى اسفل لانه لم يكن يتفكر في انه لا يجب ان يرمي بها وكان بسبب صحة تخيله وذكره يعرف شيئا مما يرمي به واما ان ينقص في معرض من ذلك سوء الفكر ويقال لذلك ذهاب العقل والحق واما ان يجري الامر فيه على غير ما ينبغي فيكون تفكيره ورأيه ليس بالجيد ويقال لذلك اختلاط الذهن فان حدثت الآفة بالجزء المؤخر من اجزاء الدماغ اضر ذلك بالذكور فاما ان يبطل الذكور من الانسان بته حتى ينسى جميع ما يفعله ويقال لذلك عدم لذكر كالذي ذكره جالينوس عن بعض القدماء ان القوم الذين يخلصون من الوهاب نسوا اسماءهم وانكروا نفوسهم واصدقاهم واما ان ينقص افلاذ كراما قارب عهده ويقال لذلك النسيان واما ان يجري الذكر على غير ما ينبغي ويقال لذلك رداءة الذكر وحدوث هذه الاعراض بكل واحد من هذه الافعال الثلاثة من افعال الذهن يكون عن مثل تلك الاسباب التي حدثت عنها اعراض بجملة الذهن اعني عن سوء مزاج بارد او مادة باردة والدليل على ذلك ان الاقيوس والمبروح يفعلان هذه الاعراض لما هما عليه من برودة المزاج وقد اتينا على ذكر الاعراض الداخلة على الانهال الحساسة واولا في الاعراض الداخلة على حاسة البصر

(الباب الثاني عشر في اسباب الاعراض الداخلة على الافعال الحساسة)

قد ذكرنا في الموضوع الذي شرحناه في حال الافعال الحساسة ان الافعال الحساسة خمس وهي حاسة البصر وحاسة السمع وحاسة الشم وحاسة الذوق وحاسة اللمس ونحن نبين في اولنا ذكر الاعراض الداخلة على حاسة البصر اذ كانت اول الحواس الخمس والطفها فاقول ان المضرة تنال حاسة البصر على ثلاثة ارجح امان يبطل ويقال لذلك العمى واما ان ينقص ويقال لذلك الظلمة والعشاء واما ان يجري امره على غير استقامة فيرى الانسان اشياء ليست بموجوده وهذه المضار

ومثله زرد ودا برأ اكله
القسم كبوسا قال الرازي
ولا يبعد السندروس في
اكله القم شئ من الادوية
واطال في ذلك

*(علاج استرحاء اللثة
وتزريق الاسنان وتقلقلها)*

بكتس قرنفل تشد اللثة
المسترخية وكذلك ورق
العليق اذ ادق شد اللثة
وكذلك التمشض بالخل
يشد اللثة المسترخية ماء
الحصرم يشد اللثة المسترخية
اذ تمضمض به وكذلك
العنقبر المحرق اذا طافى

هنا اربعة ابواب ساقطة
من الاصول التي بايدنا
وهي من اول الباب الثامن
الى آخر الحادي عشر اه

تقع من الحفر وقروح القم
الرديسة فحترت صحيح قاله
الرازي وغيره والسندروس
لا يبعد له ذراعا في مداواة
الحفر وقروح اللثة وذلك
انه يتقع منها نفعا عجيبا
واذا تمضمض بالزبد تقع من
قروح القم وعقنه

(علاج اكله القم)

عصارة الرمان الحامض
بشحمه اذا اغليت في اناء
فخماس غير مصر غليانا
جيدا تنفع من اكله القم
وكذلك رجيع الانسان
اذا جفف وسحق فاعما

العارض للبرص مرض من قبل ثلاثة اسباب اما من قبل الآلة الاولى من آلات البصر وهي الرطوبة الجليدية اذا نالها آفة وامان من قبل ان الروح الباصر لا يجري في العين اولا وان واحدا من الاعضاء التي اعلمت لمنفعة الرطوبة الجليدية قد نالته آفة والآفة تنالها امان من مرض متشابه الاجزاء اذا هي بردت أو سحنت أو رطبت أو يبست وامان من مرض آلي وهو اذا زالت عن موضعها اما الى قدام واما الى خلف واما بمنة واما بيسرة واما الى فوق واما الى اسفل فان زالت الى قدام صارت العين لذلك زرقة وان صارت الى خلف صارت العين لذلك كلالا وهذا ان لا يضران بالبصر وان زالت العين الى فوق او الى اسفل عرض من ذلك ان ينظر الانسان الى الشيء شيئين وذلك لان نور البصر ينبعث من احدى العينين من فوق ومن العين الاخرى من اسفل فيرى الانسان بالعين التي ينبعث منها النور من اسفل الشيء مخفضا والعين التي ينبعث منها النور من فوق مرتفعة ايراه اثنين ويقال لهذا العارض الحول واما زوال الهامئة ويسرة فلا يعرض عنه ان يرى الانسان الشيء الواحد ايضا اثنين وذلك لان النور يخرج من كل واحدة من العينين على خط واحد ولذلك صارت هذه الآفة لا تضر بالبصر ذاما اضر التي تعرض للبصر بسبب ان الروح الباصر لا يجري مستويا فذلك يكون اما لان الباعث للروح الباصر وهما بطنا الدماغ المقدمان قد نالهما آفة واما لان الآفة قد لحقت العصبية المجوفة واما لان الروح في نفسه قد خرج عن طبيعته فاما الآفة العارضة لبطن الدماغ فتكون اما من سوء مزاج حار او بارد او رطب او يابس وامان من مرض آلي بمزلة الورم وامان تفرق الاتصال واما الآفة العارضة للعصبية المجوفة فتكون بسبب سدة والسدة تعرض له امان خلط غليظ لزج وامان ضغط واما خروج الروح عن طبيعته فذلك يكون اما في كيفية واما في كميته واما فيهما جميعا اما في كيفية فيكون اذا غلظ فيعرض من ذلك قلة البصر واذا لطف فيجود البصر واما في كميته فاذا هو زاد وكثرت فيكون من ذلك جودة البصر فاذا هو نقص فيعرض من ذلك ضعف البصر فاذا تركبت الكمية مع الكيفية حدث عنها اربع ترا كيب على هذه الصفة فان كان الروح كثيرا الطيننا ابصر الانسان اشياء من قريب ومن بعيد بصرا جيدا وذلك ان من شأن الروح الكثير الامتداد الى المواضع البعيدة وان كان الروح قليلا لطيفا ابصر الشيء القريب بصرا جيدا ولطافته ولم يبصر الشيء البعيد لقلته لان القليل لا يمتد الى الموضع البعيد وان كان الروح قليلا غليظا لم يبصر الشيء البعيد لقلته ولم يبصر الشيء القريب جيمد الغلظة واما الاعراض التي تعرض للبصر بسبب آفة تعرض لواحد من الاعضاء التي تقوم بمنفعة الرطوبة الجليدية فتكون اما الآفة تعرض لثقب الحدقة او للرطوبة البيضاء او للطبقة القرنية او للاجفان فاما الثقب فالآفة التي تناله على اربعة ضروب احدها ان يتسع والثاني ان يضيق والثالث ان يزول والرابع ان يتخرق فاما الاتساع فاما ان يكون طبيعيا او خارجا عن الطبع وكلاهما رديئا لان نور العين يتبدد ولا يجمع وذلك يكون من شيئين اما عن يمس الطبقة العينية فتجتمع الاجزاء التي حول الثقب وتنقبض وتتباعد عن المركز وهذه علة تعسر برؤها واما الورم يحدث فيها فيمددها والثاني لكثرة الرطوبة البيضاء التي تملؤها فيقعد الثقب لذلك فاما الضيق فيكون اما طبيعيا واما خارجا عن الامر الطبيعي فان كان

طبيعيا

في خيل حاذق شدة الآفة
المترخية ويقوى عمور
الاسنان كبوسا وكذلك
التمضمض بالسماق واكلاه
يقوى عمور الاسنان كبوسا
وكذلك السعد يشد اللثة
المسترخية كبوسا فانه سبعة
من الحكم وكذلك الشب اذا
سرو وضع على الاسنان
المحركة ضمادا شدها فانه
الرازي لاسمان خلط بالخل
وكذلك عود القرح اذا دق
وطبخ في الخل طبخا جيدا
او تمضمض به شدة اللثة
المسترخية وقوى عمور

طبيعيا فانه محمود لانه يجمع النور وهو الروح الباصر ولا يبدده وان كان غير طبيعي فانه رديء وحدوثه عن اسباب مضادة لاسباب الاتساع وذلك يكون اما لان الطبقة القرنية تسترخي بسبب رطوبة زائدة واما لان الرطوبة الشبيهة بياض البيض تستقرغ فلا يكون لهذا الطبقة شيئا يملؤها او يدعها تسترخي بهذا السبب وتقع اجزاؤها بعضها على بعض واستقرار الرطوبة البيضاء آفة على البصر لانه يتبع ذلك جفاف الرطوبة الجليدية فيبقى النور الخارج بلامتوسط بينهما وينه واما زوال الثقب فانه اما ان يكون طبيعيا واما خارجا عن الطبع والخارج عن الطبع يكون اذا انخرقت الطبقة القرنية في غير موضع الثقب وتأت الطبقة العينية والحم ذلك الخرق وهذه الآفة اعنى زوال الثقب لا يضر بالبصر اضرارا بينا واما انخرق الثقب فانه ان كان يسيرا لم يمتد الى الرطوبة البيضاء ولم يضر بالبصر اضرارا بينا وان كان الخرق نافذا حتى تسيل منه الرطوبة البيضاء فتلقي القرنية حدث عن ذلك ضرران احدهما ان العينية تلاقى الجليدية ولا يكون للجليدية ما يستترها ولا ما يبرطها والاخر ان الروح الباصر لا يجمع في الثقب لانه يخرج ويتبدد من سعة الثقب واما الآفات اللاحقة للرطوبة البيضاء فانها اما ان تعرض في كميته او في كيفية فاما في كميته فاذا كثرت وحالت بين الجليدية وبين النور الخارج او قلت فصارت الجليدية تلتقي الضوء الخارج بغير متوسط واما في كيفية فيكون اما في قوامها واما في لونها اما في قوامها فاذا غلظت وغلظها يكون اما يسيرا واما مفرط فان كان يسيرا منع العين ان ترى البعيد وكان نظرها الى القريب نظرا صحيحا وان كان غلظها مفرط فانه ان كان في كلهما منع البصر وسميت هذه الآفة الماء وان كان في بعضها فانه اما ان يكون في اجزاء متصلة واما في اجزاء متفرقة فان كان في اجزاء متصلة فانه اما ان يكون في الوسط واما حول الوسط فان كان في الوسط عرض من ذلك في كل جسم يراه كان فيه كوة لانه ينظر ان كل ما يراه من الاجسام فيه عمق وان كان حول الوسط منع العين ان ترى اجساما كثيرة في وقت واحد حتى يحتاج ان يرى كل جسم على حدة اصغر صنوبر البصر فان كان الغلظ في اجزاء متفرقة فمختلفة حدث عن ذلك ان يرى الانسان قدام عينيه شيئا بالذباب والاقولشعرا كثيرا يعرض من ذلك في وقت القيام من النوم لاسيما للصبي والمحموم فاما تغير لون هذه الرطوبة فيكون على ثلاثة اوجه احدها ان يميل الى السواد فيعرض من ذلك ان يرى الانسان كل ما يراه كأنه في دخان او في ضباب والثاني يغلب عليه الحرارة بمنزلة ما يعرض لمن يصيب عينه طرفة فتمحمر فيظن الانسان ان كل ما يراه لونه احمر والثالث ان يغلب عليه الباردة فيعرض للانسان ان يظن ان الاشياء التي يراها ان لونها ماصفرة فقرة بمنزلة ما يعرض في البرقان فاما الجزء الذي يحاذي الثقب من الطبقة القرنية فالآفة اما تناله من نفسه واما من غيره فاما آفاته التي من نفسه فتكون اما من مرض متشابه الاجزاء واما من مرض آلي وامان تفرق الاتصال فاما المرض المتشابه الاجزاء فيكون اما من رطوبة فيحدث عنه ان يظن الانسان في الاشياء التي يراها انها في ضباب او دخان واما ان يجف فيحدث فيه تشنج فيضعف لذلك البصر ويعرض لذلك كثير اللشيوخ في اواخر اعمارهم وقد تشنج القرنية ايضا من نقصان الرطوبة البيضاء الا ان نقصان الرطوبة البيضاء يحدث عنه ضيق الثقب وما كان عن يميني القرنية فلا

الاسنان

*(علاج وجع الاسنان
والاضرار)*

قال جالينوس والرازي
اذا قطر على السن الوجعة
صفار بيض وزيت مسخن
سكن وجعها قالا واذا دق
بزر البنج واغلى بخل حاذق
وتنمض به سكن الوجع
واذا عجن الافيون وبزر
البنج الابيض بعسل واعطى
منه العليل قدرا بالاقلا فانه
ينومه ويسكن الوجع
لساعته وان كان وجع السن
من برد فادلكه بالزنجبيل

يحدث عنه ضيق الثقب واما الآفة التي تحدث عن المرض الآلى فالغلاظ والتسكاف والغلاظ والتسكاف يكونان من ورم فيحدث عنه غشاوة وظلمة في البصر على مقدار كثيره وقلته واما الآفة التي تحدث عن تفرق الاتصال فمثل القرحة والقرحة ان كانت غير نافذة اضرت بها لشيئين احدهما لما يجتمع فيها من الفضول والوسخ فيمتنع النور الداخل من ملاقة النور الخارج والثاني ان الجليدية تكون قد قربت من النور الخارج وان كانت نافذة اضرت بالبصر من جهة الاستفراغ للرطوبة البيضاء فاما الآفة العارضة للجزء من القرنية المحاذي للثقب من غير هان يكون اما من الغشاء الملتهب واما من الاجفان اما من الملتهب فذا ثبت فيه ظفرة فغطت ما يحاذي الثقب من القرنية فاذا حدث فيها المرض المسخي خيموسيس وهو ورم يكون في بياض العين وفي سوادها فيغطي الثقب فاما الاجفان فتضرب بالقرنية اما الورم يحدث فيها فيغطي ما يحاذي الثقب منها واما الجرب يغلاظ الاجفان وينقلها ويسببها فيستر الثقب او يرد يحدث فيها وهو ورم مستطيل يكون في ظاهر الجفن فهذه صفات الاعراض الداخلة على حس البصر

(الباب الثالث عشر في الاعراض الداخلة على حس السمع)*

فاما الاعراض الداخلة على حس السمع فحدث عنها يكون على ثلاثة اوجه اما ان يبطل بته ويقل لذلك الصمم واما ان ينقص ويكون من ذلك الطنين واما ان يجري على غير ما ينبغي ويقال لذلك رداءة السمع والمضار تعرض لحاسة السمع اما الآفة تعرض للقوة التي بها يكون السمع واما للآلة الاولى من آلات السمع وقوة السمع تعرض لها الآفة اما من قبل الباعث لها وهو الدماغ واما من قبل العصبية التي تؤدي قوة السمع اذا حدث بها آفة والآفة تحدث في هذين اما من مرض متشابه الاجزاء مثل سوء المزاج الحار والبارد والرطب واليابس الذي يعرض لها واما من مرض آلى بمنزلة الورم والسدة فاما الآفة العارضة للآلة الاولى من آلات السمع وهو الجزء العريض من عصبية السمع المغني للثقب السمع الذي في العظم فيعرض له اما من ذاته واما من آفة تعرض لبعض الاعضاء تخدمه وتعينه على فعله فاما في ذاته فيكون اما من سوء مزاج حار او بارد او رطب او يابس واما من قبل مرض آلى بمنزلة الورم واما من قبل تفرق الاتصال بمنزلة القلع والفسخ فاما ما يعرض للاعضاء التي تخدمه وهي الثقب الخارج والعصب التي تخرج فيها قوة السمع فالآفة تعرض لهم اما من قبل السدة والسدة تعرض اما من ورم واما من ثولول واما من لحم نبات واما من وسخ واما من جرب يقع في الثقب فاعلم ذلك انتهى

(الباب الرابع عشر في الاعراض الحادثة في حاسة المذاق)*

فاما الاعراض الحادثة لحاسة المذاق فحدث عنها يكون على ثلاثة اوجه اما ان تبطل بته فلا يحس الانسان بطعم شيء بته واما بان ينقص ان كان حس الانسان بالطعم حسا ضعيفا واما بان يجري الامر قيمه على غير ما ينبغي اذا احس الانسان بالطعم من غير ان يذوق شيئا او يحس بطعم الاشياء التي يذوقها على غير طعمها وذلك عند ما يغلب على اللسان كيفية تغير الطعم اما

مراودة

مراودة ويكون ذلك من المرة الى مرة واما من جوصة ويكون ذلك من البلغم الحامض واما ملاحظة ويكون ذلك من البلغم المالح فان كان الخلط الغالب كثيرا احس الانسان ببعض هذه الطعوم من غير ان يذوق شيئا من لسانه شيئا من الاطعمة فان كان يسيرا احس الانسان بالطعم الغالب على لسانه عند ما يذوق شيئا من الاطعمة لان الطعام يحرك ذلك الخلط الغالب وهذه المضار تعرض لحاسة الذوق اما الآفة تعرض للقوة الذاتية او للآلة الاولى التي لحس الذوق اما الآفة التي تعرض للقوة الذاتية فتكون اما من الجزء المقدم من الدماغ الذي تنبعث منه العصبية التي بها يكون حس الذوق واما من قبل المؤدى لها وهي العصبية المؤدية لحس الذوق واما من قبل العضو فيكون اما بسبب آفة تنال العضو الذي هو الآلة الاولى للمذاق وهو جرم اللسان اعني لجه واما بسبب الاعضاء التي تخدم هذه الآلة وهي الطبقة المغشاة عليه فاعلم ذلك

(الباب الخامس عشر في الاعراض الحادثة في حاسة الشم)*

فاما حاسة الشم فان الاعراض الحادثة لها تكون اما بسبب ما ينال قوة الشم من المضرة واما بسبب ما ينال الآلة الاولى من آلات الشم والمضرة تنال القوة من سوء مزاج ينال البطينين المقدمين من بطون الدماغ بمنزلة ما يعرض من امتلاء الرأس فضولا رطبة من حر الشمس ومن برد الهواء والمضرة تنال الآلة الاولى اما في ذاتها واما بسبب الاعضاء التي تخدمها واما الآلة الاولى وهي الزائدتان الشبيهتان بحلقى الثدي فتتألفان من مرض متشابه الاجزاء عند ما تبرد او تسخن او ترطب او تجفف واما من مرض آلى بمنزلة السدة التي تعرض لها فاما الاعضاء التي تخدم هذه الآلة فهي مجرى الانف والعظام المثقبة الشبيهة بالاصناف المثقبة والآفة تعرض لمرض آلى واما من تفرق الاتصال اما المرض الآلى فهو بمنزلة الورم واللحم النبات في الانف فيسده ويمنع من وصول الرائحة الى آتى الشم واما تفرق الاتصال فالمرض والشدة الذي يعرض في الانف فيضغط المجرى او يسده فاما ما يعرض للعظام المثقبة والغشاء فهو اما خايط غليظ فيسد تلك الثقب ويمنع من الشم واما خلط غش فيحس الانسان برائحة متنته من غير ان يكون بحضرة شيء متنته انتهى

(الباب السادس عشر في الاعراض الداخلة على حاسة اللمس)*

فاما حاسة اللمس فعامة لاسائر اعضاء البدن اذ كان كل واحد من الاعضاء اما ان ياتيه عصب يكون به الحس والحركة الارادية مما او عصب يكون به الحس وعصب تكون به الحركة الارادية على ما ذكرنا من ذلك في الموضع الذي ذكرنا فيه امر الاعصاب وقد تعرض الآفة لحاسة اللمس على مثال ما يعرض لاسائر الحواس الا انه ليس يسمى كل واحد من الآفات المارضة في هذه الحاسة باسم مخصوص يستدل به عليه كما يقال للآفة الحادثة في حاسة السمع الصمم والطرش والآفة الحادثة لحاسة البصر العشا والظلمة والعمى الا انه قد يسمى بعضها باسم عام كالخدر والاسترخاء اذ كان هذان العارضان قد يحدثان في سائر الاعضاء ويحدثان بعضودون عضو بمنزلة ما يحدث من ذلك في اليدين والرجلين ويقال له استرخاء اليدين والرجلين او خدرهما فاما اللذة والوجع فقد يحدثان بسائر الاعضاء وليس لهما اسم خاص اذ احداث في عضودون عضو

واذا علق اصول الكرفس في العنق سكن الوجع وعصارة ورق الصفصاف واطرافه الغضة اذا امسك في القدم ساعة قبل دود الاضراس والوجع وكذلك ريق الصائم اذا صب في الاذن سكن وجع الاسنان واطال في ذلك

(علاج ناكل الاسنان)* اذا حشى الضر من الوجع بنوى شمش من الملح والمز والخل سكن الوجع واذا حشى المز في الناكل سكن وجعه وضع اكاه واذا

وان كان من بلة ورطوبة في النخل مضمة وان كان من سدة وخلط غليظ في النخل وحده وان كان من حرارة في النخل والماء متساويين فان الوجع يسكن ويتقنع من وجع الاسنان المتراكمة الحجامه تحت الذقن بشرط واذ اطبخ عاقر قرقا تقنع من وجع الاسنان بالنخل واذا طبخ شحم الحنظل في الخل وامسك في النمل سكن وجع الاسنان قاله جالينوس واذ سحق التروترية على السن الوجع سكن وجهها

والا فأتحدث الحاسة للمس على مثال ما يحدث في سائر الحواس على ثلاثة اوجه اما بان يبطل معها الحس والحركة الارادية واكثر ما يحدث ذلك لليدين والرجلين واما ان يتقص ويقال لذلك قلة للمس وضعفه وخدر العضو واما ان يجري الامر على غير ما ينبغي ويقال لذلك الالم والوجع واسباب الاسترخاء هي اسباب الخدر الا ان الآفة المحدثه للاسترخاء قوية عظيمة يبطل معها الحس والحركة الارادية بقية والآفة المحدثه للخدر يسيرة يعسر معها الحس والحركة جميعا واما في عضو واحد ويكون ذلك اما مع عسر الحركة واما خلوا من عسر الحركة بمنزلة الضرس فان الضرس هو خدر الاسنان وحدوثه من مضغ الاشياء الحامضة والسبب في حدوث الخدر انما هو امتناع نفوذ القوة الحساسة من الدماغ في العصب الذي يأتي العضو وذلك يكون اما من سبب بادئ بمنزلة البر والتج الذي يلقى العضو فيجمع اجزاء العضو ويكتفه فيمنع ذلك من نفوذ القوة الحساسة فيه وبمنزلة من يمسك السمكة المخذرة المسماة فارقال جالينوس فان هذه السمكة اذا أمسكها الانسان بيده خدرت اليد من قوة بردها وعسرت حركتها واما من سبب سابق فيكون ذلك اما من سبب سوء مزاج بمنزلة اخلاط باردة غليظة تغذي منها العصب فتحصل فيه كيفية فتبرده وتكتفه وتلززه واما من سبب سدة والسدة تكون في لاعصاب المجوفة من اخلاط غليظة لزجة تلحج في تجويف العصب بمنزلة عصبي العيينين اما في عصب غير مجوف فيكون اما من ورم يغلف جوهر العصب واما من ضغط يقع به بمنزلة الرباط والعظم المكسور او الخلع في مثل هذه الاسباب يحدث الخدر والاسترخاء وحدوثهما يكون اما في البدن كله اذا كانت الآفة في الدماغ او في اعضاء كثيرة اذا كانت الآفة في النخاع واما في عضو واحد اذا كانت الآفة بالعصب التي تأتي ذلك العضو فقط فاما الدماغ فتحدث به آفة صار البدن كله عديم الحركة والحس وكان موت صاحبه مع حدوث الآفة فاما النخاع فتحدث به آفة في موضع الفقارة الاولى فان صاحبه يعيش بمقدار ما يعيش المخنوق بالوهق وذلك لان الآفة تنال البطن المؤخر من الدماغ وكذلك ايضا لا يعيش من حدثت به الآفة في الموضع الذي بعد الفقارة الاولى وبعد الثانية وبعد الثالثة لان موت هؤلاء يكون اهدم البدن النفس لا بما ينال البطن المؤخر من الضرع وذلك ان الاعصاب التي تأتي عضل الصدر انما تنشأ من بعد هذه المواضع فاما متى حدثت الآفة بالنخاع في الموضع الذي بعد الفقارة الرابعة فان صاحبه يتحرك منه الاجزاء العالية من الرقبة ومتى حدثت الآفة في الموضع الذي بعد الفقارة الخامسة بطلت الحركة من سائر اعضاء الصدر ما خلا الجنب فانه لا يتألم من الضرع كثير شي ويبقى ايضا شي يسير من الحركة في المواضع العالية من عضل الصدر وكذلك ايضا تبقى الحركة في عظم الكتف ويبقى الحس في مقدم العضد لان الروح السادس من العصب الذي يأتي اليد بالحس والحركة منشؤ من هذا الموضع وان حدثت الآفة في الموضع الذي بعد الفقارة السادسة بطلت حركة المواضع العالية من الصدر ولا ينال الجنب ضرر كثير ويبقى الحس والحركة في الكتف والعضد والساعد فيتحرك ولا يحس وان حدثت الآفة في الموضع الذي بعد الفقارة السابعة تحرك الجنب وكثير من عضل الصدر يتحرك واليد تحس وتحرك ما خلا الكتف فانه يتحرك ولا يحس فان حدثت الآفة فيما بعد الفقارة الثامنة وبعد

جعل لبن الثين في ناس كل
الاسنان المتأكلة تقع من
اكلها وسكن وجهها واذا
سخن الزيت وقطر في الضرس
آخر ما يجتمل سكن الوجع
واذا وضع القطران في السن
الوجع والمثا كل سكن
ضربه قال الرازي وغيره
لاشي افضل في علاج الاسنان
من الخل والملح فانهم ما يجفون
البلة الزائدة ويسكن الوجع
قال وليس شي ابلغ في
جذب الماتة من اصل
السن المتأكل من طين
شحم الخنظل بالخل ان كان

التاسعة كانت حركة الصدر كله باقية واليد كلها سليمة الحس والحركة وكذلك الامر في سائر الفقار الذي تناله آفة فان الضرر يلحق الاعضاء التي يصير اليها العصب النابت من اسفل تلك الفقارة فاما الاعصاب التي تأتي كل واحد من الاعضاء على الانفراد متى حدثت بواحد منها آفة اضر ذلك بحس العضو وحركته وانت تعرف كل واحد من الاعصاب التي تأتي كل واحد من الاعضاء بالحس والحركة من نظرك في الموضع الذي ذكرنا فيه امر الاعضاء عند ذكرنا منابت الاعصاب فتعلم من ذلك ان الآفة متى نالت احدا من الاعصاب فاما ان يتعطل الحس والحركة من العضو بالحس والحركة معا وكانت الآفة مع ذلك عظيمة واما ان يتعطل الحس وتبقى الحركة وهذا يكون اذا كان العضو يأتيه عصبان احدهما تؤدي الى العضلة المحركة والاخرى تؤدي الى الجلد الملبس عليها بحس اللمس فتكون الآفة قد نالت العصب المؤدية للحس واما ان تتعطل الحركة ويبقى الحس وهذا يكون اذا نالت الآفة العصب التي تأتي العضو بالحركة ومتى كان العضو يأتيه عصب واحد بالحس والحركة معا كانت الآفة عظيمة بطل الحس والحركة جميعا من ذلك العضو وان كانت اليد بالعظمية اضر ذلك بالحركة وبقي الحس سليما لان الحركة تحتاج من القوة الى مقدار كثير ومن الحس الى مقدار يسير فاعلم ذلك

(الباب السابع عشر في ذكر كيفية الوجع واللذة)

ان اللذة والوجع يكونان في جميع الحواس باستحالة الحاسة الى طبيعة الشيء المحسوس كما قد بينا ذلك في الموضع الذي ذكرنا فيه كيفية حركات الحواس الا ان اللذة هي استحالة من حال خارجة عن الامر الطبيعي الى حالة طبيعية بمنزلة الاستحالة من السقم الى الصحة والوجع هو استحالة من حال طبيعية الى حال خارجة عن الامر الطبيعي بمنزلة استحالة البدن من الصحة الى السقم وهذه الاستحالة متى كانت يسيرة لم تحدث لذة ولا وجع بمنزلة ما اذا وقع على بدن الانسان شرارة من النار لم يوجع واذا لمس شيئا ناعما معتدل الحرارة وكان يسير لم يلمسه ولا يذوقه وكذلك ان كانت الاستحالة الى الشيء المحسوس قليلا لم يحدث لذة ولا وجع بمنزلة ما اذا اجتمع في بدن الانسان خلط ردي مؤذ على طول المدة لم يحدث وجع واذا انتقل الخلط المؤذي الى الجودة قليلا قليلا على طول المدة لم يحدث لذة ومتى كانت الاستحالة عظيمة احدثت لذة او وجع بمنزلة ما اذا وقع على بدن الانسان جرة عظيمة من النار احرقتة وأوجعته واذا لمس الانسان مقدارا كثيرا من شي ناعم مقدارا لحرارة استلذذ به اللذة ومتى كانت الاستحالة في دفعة احدثت له لذة او وجع بمنزلة ما اذا انصب الى عضو من الاعضاء مادة حارة او باردة دفعة احدثت وجعا واذا استقر غمر من بدنه مادة مؤذية دفعة اصاب الانسان لذلك لذة بمنزلة ما يستفرغ من المدة من الخراجات فاللذة والوجع يكونان في حاسة اللمس اقوى منهما في سائر الحواس لانها اغلظ الحواس وليس تتغير وتستحيل الى طبيعة الشيء المحسوس بسهولة بل باطء وعسر لان الشيء المحسوس لا يؤثر فيها بسرعة اغلظها فهي مقاومة ومادة وكل شي يمانع الفعل ويقاومه فهو يزيد في اذي نفسه فلما سائر الحواس الباقية فليس يناله من اللذة والوجع من محسوسات الشيء كثير كالذي ينال حاسة اللمس وذلك لسرعة استحالتها الى طبيعة الشيء المحسوس وموانعها اياه بسهولة الا ان بعضها يكون فيه اللذة والوجع اكثر من بعض على حسب مقدار غلظها فالحاسة البصر لطافتها اسرع

السبب حارا واذا اشتد
ضربان الضرس فاسق
العليل في اليونان رومية نصف
درهم ويمسك في فيه منه
قدر ربع درهم فانه يسكن
ضربه ويثام وكذلك
النعنع البستاني يسكن
وجع السن المتأكل البارد
السبب واذا قطر دهن
الاوراق المستخفاف في ناس كل
الضرس سكن وجهه
(علاج جراحة القدم)
اذا دق ورق العليق وأغلى
غلما جيدا وضمض به
أبراجراحة القدم وكذلك

استحالة وتغير الى طبيعة محسوسها وهي الالوان فهذه لا يتأهلها من محسوسها من الالوان واللذة
 شيء كثير فها تان الحاسة تان اعنى حاسة البصر وحاسة اللمس في اللذة والوجع في الطرفين
 المتضادين فاما سائر الحواس الباقية فان امرها يجري في هذا الباب على حال متوسط الا ان
 اللذة والوجع في حاسة المذاق اقل منها في حاسة اللمس لانهم ادون حاسة اللمس في الغالب وفي
 حاسة السمع تكون اللذة والوجع اقوى منها في حاسة البصر لانها اغلظ منها فاما حاسة الشم
 فانها متوسطة بين حاسة السمع وحاسة المذاق في اللطافة والغلظ وسرعة الاستحالة وباطائها
 والذي يتأهلها من اللذة والوجع متوسط فاعلم ذلك وينبغي ان تعلم ان سبب الوجع في سائر الحواس
 اغما وتفرق الاتصال وذلك انه يكون في حاسة اللمس امر شيء حاد يقطع وامر شيء ثقيل
 يرض ويشدخ وامر شيء يمدد وامر الحرارة وامر البرودة والحرارة والبرودة قائما
 يؤلمان بتفرقهما اتصال الاعضاء وذلك لان من شأن الحار المقطوع ان يختل ويترك اجزاء
 العضو ومن شأن البارد ان يجمع ويكثف حتى تنبوا اجزاء العضو بعضها عن بعض فيفترق
 اتصالها بمنزلة ما يعرض للطين اذا جف ان يشقق وينبغي ان تعلم ان سوء المزاج انما يحدث بالام
 والوجع متى كان مختلفا ولم يكن مستويا في جميع البدن لانه متى كان سوء المزاج مستويا في جميع
 البدن لم يحدث وجهه لانه يصير للاعضاء شيئا بالمزاج الطبيعى وليس شيء من الاعضاء يتأذى
 بطبيعته بمنزلة ما يعرض من ذلك في اصحاب حمى الدق والاستسقاء فان هذا المزاج الردي
 مستوي وفي جميع اعضائهم فهم لا يحسونه باذاه لانه ليس في بدنه عضو سليم يحس بالعضو
 المؤلم ولذلك صارت الحمى العفنية الناقصة في اول نوبتها يحس صاحبها بالوجع وضربان شديد لانه
 قد حدث بها شيء غريب لا عهد لها به واذا طالت بها المدة وانتشرت في سائر البدن لم يحس بالام
 والوجع فاما سوء المزاج المختلف فانه لا يكون سببا في سائر الاعضاء بل يكون اما في بعض
 الاعضاء دون بعض واما ان يكون في بعضها اكثر من بعض فذلك يحدث الوجع لان الاجزاء
 المختلفة يفعل بعضها في بعض ويقل بعضها لفعل من بعض فاعلم ذلك والوجع يكون في حاسة
 البصر اما من اللون الابيض الذي يفرق ويبدد كما يفعل الحار واما من اللون الاسود الذي
 يجمع جمعها شيئا يدا فيحدث تفرق الاتصال كما يحدث البارد ويكون ذلك في المذاق اما من الطعم
 الحامض والحريف اللذين يفرقان اجزاء اللسان كما يفعل الحار واما من الطعم الحامض
 والعقوص اللذين يجمعان كما يفعل البارد ويكون في السمع من الصوت العظيم والهاد اللذين
 يفرقان اتصال حاسة السمع كما يفرق اللون الابيض البصر فكل واحد من الحراس يتأهل اللذة
 والوجع اما من خارج بمنزلة البصر والسمع والشم فانهم المتشددون بالالوان والاصوات
 والروائح من خارج ويتأهلها الوجع من داخل فقط واما من خارج مع بمنزلة حادة
 المذاق وحاسة اللمس فاما حاسة المذاق فينالها ذلك من خارج من الاشياء المطهومة واما من
 داخل فتلتذ بطعم الام والبالغ الحلو وتألم من المرار والبلغم السالح والحامض اذا غلب على جرم
 اللسان او صار اليه من المعدة فاما حاسة اللمس فانه يتأهلها الام من خارج من الاشياء التي
 تفرق الاتصال في القطع والرض ومن داخل بمنزلة المزاج الحار والبارد والنضول الغليظة التي
 تهتك الخلط الحاد الذي يقطع ويتأهلها اللذة من خارج من الاشياء اللينة المعتمدة الحرارة

الصبر يبرئ جراحة التام
 ويقطع دمها ويجففها
 سريعا وكذلك ورق الكرم
 وطرافه الغضة اذا نقر غر
 به ابرأ جراحة القم واذ ادق
 قشر رمان ناعما وعجن
 بعصارة الاس الاخضر
 وخبر في القرن ثم جفف وسحق
 وذر على جراحة الدم ابرأها
 وقطع دمها
 * (علاج نلع الاسنان) *
 اذ ادق اصل قنار الحمار
 وعجن بعسل ووضع على
 اصل السن قاع بالاهل يد
 وكذلك لسان الحمل اذا

والبرودة ويتأهلها اللذة من داخل عند ما تنضج المادة الرديئة المؤذية وتنضم فان النضج
 والانهضام يتبعهما اللذة وعند ما يتحلل الفضل الرديء بمنزلة ما يمرض في الجاه من اللذة اذا
 تحلل الفضول الحادة الحريفة او عند ما يجمع الشيء المؤذى الرديء فيستفرغ استفرغا
 ظاهرا بمنزلة ما يمرض في الجماع من اللذة عند خروج المني وذلك لان المني اذا كثرت في او عنته
 تأذت به الطبيعة ودفعته الى خارج لان اللذة التي تكون عن استفرغ المني اعظم من الالذي
 الذي يكون من اجتماعه لان استفرغته يكون دفعة فتستحيل الحاسة منه دفعة فتكون اللذة
 اعظم فاما اجتماعه فلانه يكون قليلا قليلا فلا تستحيل منه الحاسة دفعة ولا يؤثر الوجع
 في الحاسة كثيرا واللذة التي يتأهلها النساء من الجماع اعظم من اللذة التي يتأهلها الرجال من
 النساء وذلك لان اللذة في النساء تكون بسبب استفرغ المني وبسبب اجتذاب الرحم المني
 من الذكر واللذة في الرجل تكون بسبب استفرغ المني فقط فاعلم ذلك

* (الباب الثامن عشر في الاعراض الداخلة على فعل شهوة الطعام) *

انه لما كان فم المعدة ياتيه من الدماغ عصب يكون به حس الشهوة صارت الاعراض اللائقة
 له داخلة في باب الاعراض اللائقة لحم اللمس والآفات اللائقة لحم فم المعدة منها ما
 يضر بفعلها في ذاتها ومنها ما يضر بفعل غيرها من الاعضاء والآفات التي تضر بفعل هذه
 الحاسة في ذاتها هي الآفات المضرة بالشهوة والآفات التي تضر بفعلها من الاعضاء اما ان
 تضرها بشاركتها بمنزلة الآفات العارضة للدماغ عن الآفات الحادثة في فم المعدة فيعرض
 من ذلك اعراض مختلفة بحسب طبيعة الآفة بمنزلة الصرع واختلاط الذهن والوهوس
 السوداوى واما ان تضرها بمجاورتها بمنزلة ما يعرض للقلب من الغشي اذا كان فم المعدة
 قريبا في الموضع من موضع القلب واما ان تضر بها اجزاء فيحدث من ذلك بطلان النفس
 وعسره واما الاعراض الحادثة بفعل الشهوة فيكون حدوثها على مثال ما يحدث لغيرها من
 الاعمال على ثلاثة اوجه اما بان تبطل واما بان تنقص واما بان يجرى امرها على حال رديئة
 فاما بطلان الشهوة فيكون اما لان البدن ليس يستفرغ ولا يحلل منه الهوا شيئا يحتاج معه الى
 ما يحافظه مكانه ولان العروق ليست تجذب من الكبد شيئا واما لان فم المعدة ليس يحس بنقصان
 ما تجذب به العروق والجداول والكبد منها وذهاب حس فم المعدة يكون اما بسبب آفة تنال فم
 المعدة نفسه اذا حدث بها سوء مزاج حار كالذي يعرض في الحميات من ذهاب الشهوة واما
 بسبب آفة تنال الدماغ بمنزلة ما يعرض في علة اختلاط الذهن من ذهاب الشهوة واما بسبب
 آفة تنال العصب الذي يصير من الدماغ الى فم المعدة فيكون ذلك اما من شدة وثاق او من
 العلاج بالحديد واما نقصان الشهوة فيكون اذا كانت الاسباب المحدثه لبطلان الشهوة ضعيفة
 فامار داء الشهوة فتكون اما للطعام واما للشراب ورداءة شهوة الطعام تكون اما في كميته
 واما في كيفيته اما في كميته فعند ما يشتهي الانسان الاكثر من الطعام كالذي يعرض لصاحب
 الشهوة الكلبية وهذا يكون اما بسبب خلط حامض يحترق في فم المعدة ويتبع ذلك كثرة
 البراز ورطوبته واما بسبب ان الاستفرغ الذي يكون بالتحلل قد اسرف واسرانه يكون اما
 بسبب حرارة التحلل وتفتت واما بسبب ضعف القوة الماسكة واما رداءة شهوة الطعام في

جفف وسحق واضيف اليه
 مثل ثلثه زرنيج اصفر ووضع
 على اصل الضرس قاعه بغير
 حديد وكذلك اصل الخنظل
 اذا سحق بخل حاذق ثلاثة
 ايام ثم طلى به الضرس قاعه
 بغير حديد وكذلك عكر
 الزيت اذا طبخ بماء الحصرم
 ووضع على اصل الضرس
 قاعه بل وجع
 * (علاج الضرس) *
 الملح ينفع للضرس من
 الاشياء الحلو والبقلة الحقة
 تنفع الضرس من الاشياء
 الحامضة واذا مضغ قاع

كيفية فهو ان غلب شهوة الانسان الى الاشياء الحامضة او المالحة او الحريفة وربما شتمى
 القمح والطين والخص وذلك من خلط ردى فيته ولد في فم المعدة وكثيرا ما تعرض هذه العلة
 للنساء الحوامل ويقال لها الوحم ويكون حدوث ذلك بين في الشهر الاول والثاني والثالث
 اذا كان الجنين صغيرا ضعيفا لا يمكنه ان يغتذى بالكثير من دم الطمث لكن يغتذى منه
 باليسير مما هو اجد شئ فيه فينتج الفضل الردى فيجتمع ذلك في فم المعدة فيحدث الشهوات
 الرديئة فان كان في الشهر الرابع زالت هذه الشهوة لان الجنين يكون قد كبر وقوى على
 اجتذاب الكثير من الدم ولان كثيرا من تلك الفضول قد فنت بعضا لقله الغذاء التابع
 لذهاب الشهوة وقد تعرض هذه الشهوة لغير الحوامل ايضا عند ما يجمع في فم المعدة من فضل
 ردى فان كان ذلك الخلط المجتمع في فم المعدة حريفا نقص من شهوة الطعام وزاد في شهوة
 الشراب فان كان حامضا زاد في شهوة الطعام ونقص من شهوة الشراب وذلك لان الخلط
 الحامض يجمع فم المعدة ويجمع المواد التي فيها ويقتضها وينقص من مقدارها ويغوص
 في جرمها فيحدث فيه مواضع خالية تشاق لذلك ان كانت تلك المواضع فتحدث فيه لذلك
 الشهوة كما تحدث عن الاستفراغ والتحلل وايضا فان الخلط الحامض يجمع فم المعدة ويقتويه
 فيكون جذبته اشد واوى وان كان الخلط حلوا نقص من شهوة الطعام والشراب جميعا وذلك
 لان الشئ الحلو يلا الخلل ويرى فم المعدة فاما رداء شهوة الشراب فتكون اما في كميته واما
 في كفاءته اما في كميته فاذا كان الانسان يعطش فيسرف في شرب الماء وذلك يكون اما
 بسبب حرارة قوية بمنزلة حرارة الحى واما بسبب خلط مالح او حريف او مرارى محقق في فم
 المعدة واما في كفاءته فاذا مال الانسان الى شرب اشربة رديئة الكيفية وهذا يكون بسبب خلط
 ردى محقق في فم المعدة فهذه هي الاعراض الداخلة على فعل فم المعدة في ذاته فاعلم ذلك

(الباب التاسع عشر في الاعراض الداخلة على فعل الدماغ الذي هو حس
 الحواس والقلب بمشاركته فم المعدة)*

اما الاعراض التي تحدث لفعل الدماغ التابعة للافات الحادثة بفم المعدة فهي اختلاط
 الذهن والسبات والاستفراغ والصرع والوسواس السوداوى فاما اختلاط الذهن في هذه
 الحال فيكون من ورم حار يحدث في فم المعدة واما الاستفراغ والسبات فيكونان عن برد فم
 المعدة وذلك يكون عن سوء مزاج بارد يغلب عليه واما من خلط بلغمي محقق فيه واما من دواء
 بارد بمنزلة الاقيون والاسفيداج واما من غذا بارد بمنزلة القطر والبن الحامض واما بسبب
 بخار بارد يرتفع اليه من الرحم بسبب احتباس الطمث والمنى فيتأدى ذلك الى الدماغ بالمشاركة
 التي بينهما وكذلك ايضا الصرع قد يكون من رطوبات بلغمية تغلب على فم المعدة وترقى الى
 الدماغ واما من البخارات السوداء وترقى اليه واما الوسواس السوداوى فيكون من خلط
 سوداوى يحقق في فم المعدة فتترقى بخاراته الى الدماغ وهذه الاعراض تعرض للدماغ عن
 الافات الحادثة بفم المعدة اذا اتفق ان تكون الافة عظيمة او يكون حس فم المعدة قويا او
 يكون الدماغ ضعيفا سرى مع القبول للافات وضعفه يكون اما بالطبع واما العلة تحدث به واما
 اسباب الامراض التي تعرض للقلب والشراب التابعة للافات الحادثة بفم المعدة فهي

الغشى

الغشى ورداءة النبض والعلة التي يقال لها بوليوس فاما الغشى فيكون اما الشدة الوجع الذي
 يكون في فم المعدة واما القوة حسه واما الضعف القلب والعروق الضواري فيسرع قبولها
 للافات فاما العلة التي يقال لها بوليوس فتحدث عن سوء مزاج بارد يعرض لفم المعدة وعن
 قلة الغذاء وضعف القوة فهذه صفة اسباب الاعراض التي تعرض للقلب والعروق الضواري
 من علة تكون في فم المعدة فاما اسباب الاعراض التي تعرض للقلب والدماغ معا بسبب
 مشاركة فم المعدة فهي رداءة التنفس وعسره وذلك يكون اذا ضغط فم المعدة والحجاب بسبب
 ورم حدث فيه او بسبب آفة قد نالت الدماغ عن علة فم المعدة فيضعف الحجاب عن فعل التنفس
 بسبب الورم الضاغطة وبسبب ضعف العصب عن تحريكه فهذه هي الافة القول على الاعراض
 الحادثة في حاسة اللمس واسبابها

(الباب العشرون في الاعراض الداخلة على فعل الدماغ الذي هو حس الحواس)*

فاما الاعراض الداخلة على الدماغ الذي هو حس الحواس فهي النوم المنرط والنوم المفرط
 يكون اما من سوء مزاج بارد يغلب على الدماغ فيخدره ويقال له السبات والاستغراق
 واما من رطوبة كثيرة تبله ويقال لهذا النوم المجاوز لحد الاعتدال واما من تناول ادوية مخدرة
 بمنزلة الاقيون والخشخاش المصرى واما السهر فيكون من اسباب هي اضداد الاسباب المحدثه
 للنوم اعنى اما ان يكون من سوء مزاج يابس او حار يابس يغلبان على الدماغ واما من تناول
 ادوية حار يابسة

(الباب الحادى والعشرون في الاعراض الداخلة على فعل الحركة الارادية)*

فاما الاعراض التي تعرض للحركة الارادية فهي كما ذكرنا في سائر الاعراض الداخلة على
 الافعال وهي على ثلاثة ضروب اما ان تبطل بها الحركة كالذي يعرض على علة الاسترخاء واما
 ان تنقص كالذي يعرض في علة الخدر واما ان تجرى مجرى رديا فيحدث عن ذلك اعراض
 مختلفة بعضها يحدث عن فعل الطبيعة وهي الدافض والاقشعرار والسعال والعطاس
 والتشأوب والتعطى والفواق والجشاء والاعياء وبهذه عن المرض وهو التشنج والاختلاج
 وبعضها يحدث عن فعل الطبيعة والمرض معا وهي الرعدة والحركات التي تكون مع الخدر
 والاسترخاء ونعني بالطبيعة في هذا الموضع اما القوة المدبرة للبدن واما القوة النفسانية فاما
 بطلان الحركة وهو الاسترخاء فحدثه يكون اذا عرض للعصب المحرك للعضو آفة تمنع من نفوذ
 القوة المحركة بارادة اليه وهذا يكون كما قلنا قبل اما من سوء مزاج بارد يكتف العصب واما من
 ورم يغاط العصب واما من خلط غليظ يلج فيه متى كان مجوفا واما من ضغط يحدث بالعصب
 وهذه الافة اذا حدثت في مبدا النخاع استرخى بسببها جميع البدن ويسمى ذلك العارض
 السكتة والقالج فان كان في بعض الاعصاب حدث عنها استرخاء العضو الذي يحركه ذلك العصب
 فان عرض الاسترخاء في عضل الخجيرة قبل ذلك انقطاع الصوت وان كان في عضل الصدر قبل
 لذلك بطلان النفس وان كان في عضل المثانة كان منه خروج البول من غير ارادة وان كان في
 عضل المقعدة كان منه خروج البراز بغية ارادة وان قات ان خروج البراز والبول انما هو

بقطعة مسافة مبالغة بما
 وتدفن في خلال نار الى ان
 تكاد تحترق القصبة ثم
 تخرج الدواء منها وتصفه
 ناعما كالغبار ويتمضمض
 المريض بمخل ثم تكبس اللثة
 بالدواء وبعد الفراغ من
 عمل الدواء آخر النهار يضع
 على اللثة زبد او دهن ورد
 وقطنا جديدا طول الليل
 فانه يبرأ بذن الله تعالى
 * (علاج الجبر)*
 مضغ السذاب مرارا في
 اليوم والليلة ينفع من جبر
 القم وكذلك المتراد المسك

البنساق سكن الضرس
 وكذلك مضغ النعنع ينفع
 الضرس وكذلك مضغ قلب
 اللوز المر ينفع الضرس
 * (علاج الحفرة)*
 زنجبار وعسل وخل يبرئ
 الحفرة العارضة في اللثة
 وكذلك الشب يبرئ الحفرة
 كبوسا عايم وكذلك الحفر
 او المزجان ينفع من الحفر
 كبوسا وما جرب من اوا
 فصح قلى وزرنيخ اصفر
 وعدس ابيض يديق ناعما
 ويجعل في عقدة قصب
 اخضر فارسي وقلب القصبة

من فعل الطبيعة بحركة القوة الدافعة وانخر وجهها بالارادة انما هو من فعل القوة النفسانية وذلك ان خروج البول انما يكون بانقباض المثانة ودفع القوة الدافعة لما فيها واسترخاء العضلة المستديرة على فيها وذلك من فعل القوة النفسانية وكذلك ايضا البراز يكون خروجه بانقباض الامعاء على ما فيها واسترخاء العضلة التي حول طرف المهي المستقيم في موضع الدبر ولذلك صار استرخاء المثانة يحدث عنه حصر البول وهو عرض من الاعراض الطبيعية واسترخاء العضلة التي على فيها يعرض عنه خروج البول بلا ارادة وهو عرض من الاعراض النفسانية ولذلك احتباس البراز عرض من الاعراض الطبيعية وخروجه بلا ارادة عرض من الاعراض النفسانية فهذه هي اسباب بطلان الحركة فاما نقصان الحركة فيعرض من الخدر والاسباب المحدثة للخدر هي الاسباب المحدثة للاسترخاء لانهم ليست بالقوية التي تبطل معها الحركة البتة وهذا العرض يكون من فعل الطبيعة وفعل المرض لان الحس والحركة ليس يبطلان في الخدر كما يبطلان في الاسترخاء لان العضو ليس يرسل الى اقل ولا يتحرك ولا يمكنه ان يتحرك الحركة التامة ولا يحسن حسا خالصا للتأثير المرض في الطبيعة

(الباب الثاني والعشرون في صفة الحركات الحرارية على غير ما ينبغي اعني على حال رديئة وما يحدث من الاعراض المختلفة)

ان الحركة الارادية اذا جرى امرها على حال رديئة حدث عنها التبايض والقشعريرة والسعال والعطاس والتناوب والتعطى والفراق والجشام والاعياء وكل واحد من هذه الاعراض قد يكون من فعل الطبيعة وقد يحدث في هذا الباب عن فعل المرض التشنج والاختلاج وقد يحدث عن فعل الطبيعة والمرض معا اعني الرعدة والحركات التي تكون مع الخدر وانما نبدي بذكر الاعراض التي عن فعل الطبيعة واسبابها او لا في القشعريرة والتبايض فاقول ان هذين العرضين يحدثان عن خاطر رديء لا عن نصب على الاعضاء الحساسة التي هي العضل والعصب فيلذعها فيقشعر لذلك العضو وينقبض لقوة حسه فتروم القوة الدافعة دفع ذلك الخاطر المؤذي لها وقد يعرض نظيره اذا صلب على البدن ما شديد البرد فانه يقشعر منه البدن وينقبض اقوة حسه وكذلك يعرض ان وقع على البدن شرارة نار اقشعر منها وذلك لما يتحرك الطبيعة لدفع المؤذي ولذلك صارت الاسباب الفاعلة للنافض ثلاثة احدها الحرارة والثاني البرودة والثالث ضعف الحرارة الغريزية وكثرة المادة فاما الحرارة فتكون اما من داخل بمنزلة المرة الصغرى او يتبع ذلك حتى لا محالة واما من خارج بمنزلة ما اذا وضعنا على قرصة دواء حارا لاذع فانه يعرض لصاحبه على المكان اقشعرار ورعدة ونجد ايضا من كان بدنه مملوا فصولا حارة دخانية اذا دخل الحمام يقشعر بدنه وربما ارتعد وذلك لان هواء الحمام يجذب هذا الفضل الى ظاهر البدن فيلذعه فاما البرودة فانها اما ان تعرض من خارج بمنزلة الماء البارد والهواء البارد واما من داخل وهذا يكون اما من مرة سوداء يتبعه حتى لا يحدث هذا الخلل قشعريرة الآن يعفن فاذ عفن تبعته الحمى واما من بلغم زجاجي وهذا البلغم اذا كان عفننا حدث عنه نافض وتبعته حتى نأثبه في كل يوم وان كان غير عفن حدث عنه نافض لا يستحسن من غير حمى وان عفن بعضه ولم يعفن البعض حدثت هذه الحمى المعروفة بانبيالرس وهي حمى

يجمع فيها النافض والحرارة مع الانافض يكون عن بلغم لم يعفن والحمى تكون عن بلغم قد عفن فاما السبب الذي هو ضعف الحرارة الغريزية وكثرة المادة فانه يتبعه الموت وذلك ان المادة الكثيرة اذا صادفت الحرارة الغريزية بضعفة غمرتها وقهرتها فانطحات وان كانت الحرارة الغريزية قوية والمادة قليلة لطقت الخاطر واذابتها وحللتها والنافض مركبة من البرد والرعدة فاما الرعدة فتكون من شدة حركة القوة الدافعة التي في العضل لدفع الخلل المؤذي ولذلك متى كان السبب المحدث للنافض حارا كانت الرعدة اشد لان الحرارة اقوى حركة واكثر اذى وان كان السبب المحدث للنافض باردا كانت الرعدة اقل لان البرودة اقل حركة واقل اذى ولذلك صارت النافض في الحمى البلغمية اقل منها في حمى الغب لان الحمى البلغمية يكون معها قشعريرة والى بيب في البرد الذي يكون في النافض هو هرب الحرارة الغريزية الى عمق البدن لما ينال ظاهره من الوجع والاذى من الخلط المؤذي ولذلك نسبت هذه الاعراض الى فعل الطبيعة اعني القوة النفسانية (في السعال) فاما السعال فيعرض من فعل الطبيعة المدبرة للبدن وذلك انه حركة قوية من القوة الدافعة لدفع الشيء المؤذي السكاثر في آلات التنفس بخروج الهواء الذي يكون بانقباض الصدر على الرئة قبضا قويا فيخرج الهواء بحممة فيدفع معه ما في الصدر وقصبة الرئة من الفضول فاذ ذلك تحتاج الطبيعة في تمام السعال ان تكون القوة قوية لتقوى على دفع الفضل ويحتاج ايضا ان تكون المادة ليست بالغليظة اللزجة التي ليس يمكن القوة ان تدفعها لتشتتها بالمجاري وسددها طرق النفس ولا بالريقة التي تزلق عن المجرى وترجع الى موضعهما الذي كانت فيه ولذلك متى كانت المادة غليظة واحتاج الطبيب الى ان يلطفها ويهددها بغيرها بالزرفا والحاشا ومتى كانت رقيقة غلظها بالحساء وان كانت لزجة قطعها بالسكنجبين وما يجري هذا المجرى والسبب في حدوث السعال اما من سوء مزاج مختلف حار او بارد يغلب على عضل الصدر والرئة وقصبتها والخبرة فتروم الطبيعة دفع الشيء المؤذي بالقوة الدافعة واما من مادة تسكوز في آلات التنفس فتروم الطبيعة دفعها واخراجها وهذه المادة تحدث اما من داخل واما من خارج بمنزلة الطعام والشراب الذي يدخل في قصبة الرئة والغبار والدخان واما من داخل فيكون اما من مادة تنجد من الرأس الى الخنجره وقصبة الرئة والرئة والامدر كالذي يعرض في التزلات واما من كيموس يصعد من جذبه الكبد واما من خلط رديء يمتحن في اقسام قصبة الرئة بمنزلة الخلط الغليظ وبمنزلة المادة التي تكون في ذات الخنجر وذات الرئة ويحتقن في الصدر بمنزلة المدة التي تكون في قروح الصدر والرئة (في العطاس) واما العطاس فانه يكون على مثال ما يكون السعال اعني من قبل الطبيعة المدبرة للبدن اذا تحركت القوة الدافعة لدفع الشيء المؤذي الذي يكون في بطون الدماغ فيخرج ذلك الشيء لشدة القوة وحمة الهواء الى خارج وينقي به الدماغ والخنجران الا ان السعال يتبقى به الصدر والرئة فقط واما العطاس فان كان يتبقى به الدماغ والخنجران فانه قد يتبقى به مع ذلك الصدر وذلك لان الدماغ اذا تحرك لدفع ما فيه من الفضل المؤذي انفتح المجريان النافذان الى الخنجران فينفض فيهما الفضل الغليظ بسهولة وقبض على عضل الصدر بالعصب فيتبغ ذلك خروج الهواء ويخرج معه ما في الصدر والرئة من الفضول وذلك لان العطاس يكون بقوة اشد من القوة التي يكون بها

في القم تنفع من بخر القم وكذلك عود الجوز تنفع من البخر وكذلك وضع الفضة الخالصة في القم تنفع من البخر وكذلك وضع الذهب انما يصنع وكذلك بزرقطونا ينفع من البخر وتنفع القم شربا ومضمضة وكذلك اكل المشمش البالغ الطري ينفع من البخر الذي سببه من المعده مجرب وكذلك العذبة تنفع من تغير القم كلا او شرابا او امسا كافي القم وكذلك من ادمن اكل الكرفس

اذ هب عنه البخر وكذلك الشب اذا امسك في القم نفع من البخر وكذلك بسباسة هندية تنفع من البخر اكاد ومضغاوا اذا جعل المسك في الطعام او رث البخر وكذلك دخان الزئبق يورث البخر وينسد اللثة مجرب وكذلك الاكنار من اكل السمسم يورث البخرين الانسان واكل الحلبة بطيب القم وينزل تغيره

(علاج الاعاب السائل من افواه الصبيان)
اذا امسك عصير الالوان في

الاعمال المحتاج اليه الطبيعة من اخراج الفضل من مواضع معوجة لانه يكون اذا سخن الدماغ ورطبت المواضع الخالية التي في الرأس وانحدر الهواء الذي فيه فيسمع له صوت لان خروجه من موضع ضيق وقد يكون العطاس من فضل لاذع يلذع بطون الدغ فتشتا في الطبيعة الى دفعه كما يعرض في القواقي والجشاء فاعلم ذلك * فاما القواقي والجشاء والتطلي والتمثاوب والاعياء فانها تكون كلها من حركة القوة المدبرة للبدن لدفع الفضول المستكنة في الاعضاء المؤذية لها والقواقي والجشاء يكونان لدفع فضول كثيرة ولذا تكثر في المعدة الا ان القواقي قد يكون خللوا المعدة اذا حدث لها تشنج من كثرة الاستفراغ وهذا العرض يكون من فعل القوة النفسانية واما الجشاء فيكون من حركة القوة الدافعة لدفع فضل ريحي محتقن في المعدة ويكون اما من طعام مولد للرياح واما من رياح تمولد من ضعف الحرارة المنضجة للغذاء وقد يكون الجشاء من قوة الحرارة المحركة للغذاء فتولد عن ذلك الجشاء الداخلي واما التثاوب فهو من فضل بخاري محتقن في عضل الكتفين تنقيه الطبيعة وتخرجه بالتحليل والتطلي يكون من فضل بخاري محتقن في جميع عضل البدن او اكثرها تروم الطبيعة تحلله واما الاعياء فحدوثه ايضا يكون من دفع الطبيعة لاشي المؤذي للاعضاء الذي جلبه التعب فيحدث عنه التطلي والاعياء على جنسين احدهما الاعياء الحادث عن التعب والثاني الاعياء الحادث من داخل البدن واصناف الاعياء الحادث عن التعب اربعة احدها الاعياء الذي يقال له القروحي وحدوثه اما عن اخلاط رقيقة حادة تمولد في وقت الحركات القوية واما الذوبان بعض الاخلاط الغليظة واما الاخلالها اذا لم تخرج عن البدن واما الذوبان الشحم والحم اللين والثاني الاعياء الذي يكون معه تردد وحدوثه يكون من كثرة التعب وافرطه فيمدد العضل والعصب وليس يصير الى العضل والعصب من الفضول في هذا الحال الا اليسير النزر لان الاخلاط تكون في مثل هذه الحال جيدة وانما يعرض مع هذا النوع كسل عن الحركة عند الاحتياج وليس يضر بدن صاحب هذا النوع والثالث الاعياء الورحي وهو الذي يكون معه ضربان الورم الحار وحدوثه يكون عندما يسخن العضل سخونة شديدة بسبب الحركة القوية والتعب الشديد فتجذب اليه سائر الفضول التريمية منه ويتبع هذا الصنف من الاعياء وجع شديد عندما يلمس بدن صاحبه وتكون اعضاءه كلها واردة واكثر ما يعرض هذا الصنف لمن لم يعتد التعب ولم تخرجه عادته والصنف الرابع هو الذي يحدث عن عيس شديد ينال العضل وتصير به الاعضاء قحلا يابسة ولا يمكنها الحركة بسموله واما اصناف الاعياء العارض من داخل البدن فتلاثة احدها الاعياء الذي يقال له القروحي وحدوثه يكون عن خا ط حار مراري يكون في وقت الحركة القوية ولذلك يحس صاحبه كان في اعضاءه قروحا والثاني الاعياء الذي يكون معه تردد وهذا يكون اما من كثرة الاخلاط الغليظة التي تنقل الاعضاء وتددوها واما من ريج تعددها فيحدث عن ذلك التطلي الشديد والثالث الورحي ويحدث عن خلط حاد دموي منه لهيب وتعدد ويكون معه ضربان شبيه بضربان الورم الحار فاعلم ذلك

(الباب الثالث والعشرون في الاعراض الحادثة عن المرض وحده)

فاما الاعراض الحادثة عن المرض وحده فهي التشنج والاختلاج وذلك ان التشنج هو فعل في

العصب والعضل مثل ما تفعل القوة المحركة بارادة عند ما تحدث للعضل وتخلصه الى ناحية منشئه وكذلك يفعل التشنج لانه يحدث اما عن الامتلاء واما عن الاستفراغ فاما حدوثه عن الامتلاء فعند ما تمتلئ العصب والعضلة من الاخلاط فتددها عرضا وتقلص الى ناحية رأسها فتتقلص من طولها بمنزلة ما يعرض في الاواني التي من الجلود كالجراب فانك اذا حشوته حشوا مفرطاً تمدد عرضيه ونقص من طولها واما حدوثه عن الاستفراغ فيكون اذا خرجت الرطوبات من العصب والعضل فيبست وتقلصت الى نحو منشئها كالذي يعرض للشعر والسيور اذا اذيت في النار فانها تتجف وتقلص وكذلك يعرض لاوتار العبدان اذا وضعت في الهواء الحار اليابس فانها تتجف وتقلص لانها تتقلص وهي مشدودة فتقطع ولذلك صار الضارب بالعود اذا فرغ من ضربه أرخى اوتاره فحدثان من هذا ان التشنج انما هو عرض تابع للمرض فقط والتشنج اذا كان في جميع البدن قيل له الصرع وان حدث في عضل الاجفان كان بعض الجفن منطبقا وبعضه مفتوحا وان حدث في عضل العين سمي حولا وان حدث في المعدة كان منه القواقي وان حدث في اوامية المني سمي امذا وان حدث في عضل اللجين كان منه نقص الاسنان واما الاختلاج فان حدوثه يكون عن ريج بخارية غليظة محتقن في العضو وتبسطه وتقبضه على مثال ما ينسبط الشريان وينقبض والفرق بين النفض والاختلاج ان النفض لا يكون دائما والاختلاج يعرض لجميع الاعضاء التي يمكن فيها ان تبسط بمنزلة الجلد وجميع العضل والقلب والعروق الضواري وغير الضواري والمعدة والامعاء وسائر الاعضاء المعتدلة في الصلابة واللين واما العظام والغضاريف لاصلا بتمت فلا يحدث فيها الريج وكذلك الدماغ لرطوبته لا يمكن عنه الاختلاج ولهذا السبب صار الاختلاج عرضا من الاعراض الحادثة عن المرض لانه يحدث عن الريج فقط فاعلم ذلك

(الباب الرابع والعشرون في صفة الاعراض الحادثة عن فعل الطبيعة والمرض معا)

فاما الاعراض الحادثة عن فعل الطبيعة والمرض معا فهي الرعشة والحركة التي تكون عن الخدر وذلك ان الرعشة هي حركة العضو الى فوق والى اسفل وذلك لان القوة المحركة تروم رفع العضو الى فوق والمرض يحط العضو الى اسفل وذلك ان القوة تكون في هذه الحال ضعيفة لا يمكنها ان تشيل العضو شيلا يقهر به المرض وحدوث هذا العارض اعني الرعشة يكون اما عن بعض الاعراض النفسانية واما من قبل مرض يحجب القوة فاما الاعراض النفسانية فيمنزلة الغضب والفرع من السباع والسلطان او من الارتفاع على المواضع العالية فيحدث عن ذلك ضعف القوة المحركة للعضو واما المرض الذي يحجب القوة فيكون اما من مرض متشابه الاجزاء بمنزلة سوء المزاج البارد كالذي يعرض للمشايخ ولين يكثر من شرب الماء البارد او ينطه على نفسه وبمنزلة ما يعرض لمن يكثر من شرب الشراب حتى يغمر الحرارة الغريزية واما من مرض آلى بمنزلة السدة العارضة في العصب عن خلط غليظ لزج يلحج فيمنع القوة المحركة من الوصول الى العضو فان كان الخلط راسخا في العصب رسوخا كثيرا وكانت القوة ضعيفة جدا لم يمكنها ان تقطع الخلط وتشيل العضو بعض الشيل الا ان الخلط ينقله يحط العضو الى اسفل فيحدث عن ذلك الرعشة من قبل الحركتين المتضادتين اللتين هما الطبيعة والمرض فعلى هذا المثال يكون

القم قطع اللعاب وكذلك
الزنجبيل اكله يجمع من سيلان
اللحاح وكذلك مضغ المصطكي
يتق من سيلان اللعاب صارا
وكذلك عصارة البرنوف
تقطع اللعاب السائل من
افواه الصبيان وكذلك مضغه
وتعليق جرمة على الصبيان
(علاج تسهيل طلوع
اسنان الصبيان)
اذا دلتك اللثة صارا
في النهار يشحم الدجاج
مسليا او غير مسلي
طلوع الاسنان واذا اشتد
وجع طلوع الاسنان فبذلك

بصورة عنب الذهب ودهن
الورد وكذلك اذا دلتك
اللثة بزبد البقر صارا سهل
طلوع الاسنان واذا اكل
الصبيان السمن والعسل
سهل طلوع اسنانهم وكذلك
دهن لثة الصبي ينج الضأن
يسهل طلوع الاسنان واذا
اكل الاولاد السمن مع
العسل سهل طلوع اسنانهم
بلا وجع وكذلك اكل الصبي
السكر يسهل طلوع
اسنانه
(علاج الدود المتولد في
الاسنان)

حدوث الاعراض عن الطبيعة والمرض معا والله اعلم

(الباب الخامس والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الافعال الحيوانية واسبابها) *
واذ قد أتينا على ذكر اسباب الاعراض الداخلة على الافعال النفسانية فاننا أخذنا في ذكر
الاعراض الداخلة على الافعال الحيوانية واسبابها فنقول ان الافعال الحيوانية على ما قد
ثبت ذكره في غير هذا الموضع هي انبساط القلب والعروق والذوارب ويقال لذلك النبض وهو
اما ان يبطل ويقال لذلك ذهاب النبض وهذا يكون مع الموت وبطلان الحياة واما ان ينقص
ويقال لذلك النبض الصغير واما ان يجري امره على غير ما ينبغي ويقال لذلك المختلف فاما
النبض الصغير فيحدث اما عن شدة الوجع عند ما تغوص الحرارة الغريزية الى قعر البدن
وتقل فيه عرض من ذلك النبض الصغير واما من ضعف القوة الحيوانية اذا لم تقدر ان تبسط
الشريان الى جميع اقطاره بمنزلة ما يعرض في الغشي واما النبض المختلف فاختلفه يكون عن
اسباب كثيرة خارجة عن الامر الطبيعي بمنزلة الامراض والاعراض واختلاف النبض يزيد
وينقص بحسب زيادة الامور الخارجة عن الطبع ونقصانها ونحن نذكر اختلاف النبض
واسبابه فيما يستأنف عند ذكرنا احوال النبض ان شاء الله تعالى

(الباب السادس والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الافعال
الطبيعية واسبابها واولا في اعراض الهضم الاول) *

ان الاعراض الداخلة على الافعال الطبيعية تكون بحسب الافعال الطبيعية والافعال
الطبيعية جنسها في ابدان المستكملين جنس واحد وهو الاغذية والاعتداء هو تشبيه
الغذاء بالعضو المغتذى وهذا يتم بفعل الشهوة وفعل الانضمام فاما الاعراض الداخلة في
الشهوة واسبابها فقد ذكرناها عند ذكرنا اسباب الاعراض النفسانية واما الانضمام فاصنافه
ثلاثة احدها الانضمام الذي يكون في المعدة وهو كون الغذاء كاليوسيا ويقال له الهضم الاول
والثاني الانضمام الذي يكون في الكبد وهو تولد الدم من عصارة الغذاء ويقال له الهضم
الثاني والثالث الانضمام الذي يكون في الاعضاء وهو استحالة الدم الى طبيعة العضو ويقال
له الهضم الثالث وكل واحد من اصناف الانضمام يتم باربعة قوى على ما ذكرنا في الكلام في
القوى الطبيعية وهي الجاذبة والماسكة والهاضمة والدافعة فاما الانضمام الاول وهو الذي
يكون في المعدة ويقال له الاستمراء والمضرة تناله على مثال ما تنال سائر الافعال اما ان يبطل
كالذي يعرض في التخممة واما ان ينقص بمنزلة الجشاء الدخاني والجشاء الحامض واما ان يجري
يجري رديا بمنزلة ان يستحيل الغذاء في معدته الى الرياح واسباب الاعراض الداخلة على
الاستمراء اثنتان احدهما من داخل والاخر من خارج * فاما السبب الذي من داخل فهي
الآفات التي تنال القوة الهاضمة والآفة تنال القوة الهاضمة اما من مرض متشابه الاجزاء
يحدث بالمعدة فان كان حار غير الطعام الى التدخين والذفارة وان كان باردا غير الى الجوضة
واما من اخلاط محترقة في المعدة فان كان الخلط مراريا احدث جشاء دخانيا او كان بلغصيا
احدث جشاء حامضا وان كان البرد مع ذلك مفرطا كان عنه بطلان الهضم وزلق الامعاء وان

كان البرد ليس بمفرط تولد عنه الرياح واما من مرض من الامراض الالمانية بمنزلة الورم
الحار والبارد الذي يعرض في المعدة او في غيرها فتضعف قوتها واعلم ان فساد الهضم الذي يكون
من قبل ضعف القوة الهاضمة هو اقوى المضار وارادنا ذلك ما حدث عن سوء المزاج الحار والبارد
واما الرطب واليابس فهما ينقصان من الهضم لانهم لا يبطلانه الا ان يؤل الامر بصاحب
المزاج اليابس الى الذبول ويؤل بصاحب المزاج الرطب الى الاستسقاء وعند ذلك يبطل الهضم
فاما غير ذلك فلا * واما السبب الذي من خارج فيكون اما من قبل الطعام واما من قبل النوم
فاما الذي من قبل النوم فانه متى كان النوم كثيرا كان الانضمام جيدا وان كان قليلا كان
الهضم رديا واما سوء الاستمراء الذي يكون بسبب الطعام فان ذلك يكون لاربعة اسباب احدها
بسبب كميته والثاني بسبب كميته والثالث بسبب تقدم الوقت وتأخره والرابع ترتيب
ما يتناولونه فاما الاستمراء الذي يكون بسبب كمية الطعام فان الطعام اما ان يكون كثيرا واما
قليل فان كان قليلا وكانت المعدة حارة استحالة الغذاء الى التدخين وان كان كثيرا وكان مع كثرة
عسر الفساد والقوة قوية والنوم طويلا يعرض من ذلك بطء انضمامه فقط وان كان سريع
الفساد وكانت الحرارة قوية عرض له الفساد قصر النوم ام طال وان كانت الحرارة ضعيفة
والطعام كثيرا عسر الفساد والنوم قليلا عرض عن ذلك التخممة واما الاستمراء الذي يكون
بسبب كميته الطعام فان الطعام متى كان حارا ومن اج المعدة حارا استحالة الى المرات بمنزلة
العسل اذا تناوله الشاب وصحاب المزاج الحار فانه قد يستحيل في معدته الى المرات متى كان
الغذاء باردا وكان من اج المعدة كذلك استحالة فيها الى الجوضة بمنزلة اللبن والقرع اذا تناوله
المشايع وصحاب المزاج البارد فانه يستحيل في معدته الى الجوضة واما الفساد الذي يكون
بسبب ترتيب الغذاء فانه متى تناول الانسان اغذية حاسبة للبطن بمنزلة السفرجل والكمثرى ثم
تناول بعده اغذية ملينة للبطن بمنزلة السلق والاسفناخ المعمول بالزيت والمرى عرض عن
ذلك ان يعقل البطن وتفسد الاغذية الملينة للبطن وكذلك ان تناول اغذية بطيئة الانضمام
كاللحم والبيض المشتمل على تناول بعده اغذية سريعة الانضمام بمنزلة المشمش والقرع والبطيخ
عرض للاغذية السريعة الانضمام ان تفسد لان الغذاء الغليظ يطوأ ان يجده عن المعدة لبطء
انضمامه والغذاء السريع الانضمام اذا انضم لا يجد سبيلا الى الخروج فيفسد في المعدة
فهذا هو السبب في فساد الغذاء بسبب تقدم ما ينبغي ان يؤخر وتأخير ما ينبغي ان يقدم من
الاغذية فينبغي للطبيب ان يفرق بين ما يعرض للانضمام من المضار بسبب القوة الهاضمة وبين
ما يعرض بسبب الطعام وبسبب النوم فان المضار العارضة بسبب القوة تكون عسرة البرء
وربما لم تبرا والى امرها الى زلق الامعاء والى ان لا يتغير الطعام في المعدة البتة ويستحيل فيها الى
الرياح واما المضار العارضة بسبب الغذاء او غيره من الاسباب العارضة من خارج فتكون سهلة
البرء ويمكن ان تفرق بينهما بان تنظر فان كان ما يعرض من سوء الاستمراء عند تناول الغذاء
الكثير والقليل او الحار والبارد او في غير الوقت الذي ينبغي او على خلاف الترتيب وبعبق
السهر فان الطعام هو السبب في فساد الهضم وان كان ذلك والغذاء معتدلا في مقدار كميته
وكيفيته بحسب العادة وفي الوقت الذي ينبغي وعلى الترتيب الذي ينبغي فان الفساد انما نال

وكذلك كما في القرص
وكذلك عود الجوز وكذلك
السياسة الهندية او
السنبلة الهندية وكذلك
الكرفس وكذلك الكرب
وكذلك المزايا امسكه
الانسان في الفم طيب
النكهة وكذلك اكل
الحلبة وكذلك امسكه
قشر الليمون الاخضر في
الفم يطيب النكهة
وكذلك اكل النعناع
وكذلك مضغ الباقلا يطيب
النكهة

اذا مضغ الرمان القرص
قتل الدود المتولد في اصول
الاسنان وازال الرطوبة
الفاسدة التي فيها وكذلك
بزر الكتان اذا دق وعجن
بزيت وبخبره الضرس
المأكول سقط الدود
وكذلك اذا دق بزر الكتان
وعجن بقطران وبخبره
الضرس المأكول سقط
منه الدود
* (بيان الادوية الطبيعية
للاسكفة) *
السعد بطيب النكهة
وكذلك مضغ المصطكي

الانضمام بسبب ضعف القوة الهاضمة فن قبل هذه الاسباب يكون دخول الاعراض على فعل الهضم الاول ويقال له الاستمرار فاعلم ذلك

(الباب السابع والعشرون في الاعراض الداخلة على فعل الجذب والامساك والدفع)

انه لما كان الهضم يتم بفعل الاربع قوى التي هي الجاذبة والماسكة والهاضمة والدافعة وقد ذكرنا اسباب الاعراض الداخلة على فعل الهضم الاول الذي يكون في المعدة وجب لنا ان نذكر الاعراض الداخلة على الافعال الثلاثة التي هي الجذب والامساك والدفع الذي يكون في الهضم الاول * فاما الجذب الذي يكون في المعدة فان الضرر يناله على مثال ما ينال جميع الافعال من البطالة والنقصان والرداءة وحدث ذلك يكون اما بسبب مرض من سوء المزاج واما بسبب مرض آلي ومرض سوء المزاج يكون اما من حرارة واما من برودة وان كان ذلك مفترطاً لم تجذب المعدة وان كان يسيراً كان جذب المعدة جذاباً مستويماً ولا يكون بالضعيفة التي تقهر المرض فيبطل جذبها لكن يكون الامر في ذلك كالذي يعرض عن الطبيعة والمرض معاجلة الارتعاش وقد بينا اسباب ذلك فيما تقدم عند ذكرنا اسباب الاعراض الواقعة لفعل الحركة الارادية واما الامساك الذي يكون في المعدة فانه ايضا اما ان يبطل امساكها للغذاء البتة كالذي يعرض في علة زلق الامعاء فان الطعام في هذه العلة لا تمسكه المعدة فيخرج عنها من غير ان يتغير واما ان ينقص امساكها فيحدث عن ذلك امارياح او نفخ او قراقر واذ ادهى لم تنقبض على الغذاء انقباضاً محكماً وهذا يكون عن سوء مزاج بارد او غذاء مولد للرياح واما ان تحدث قلة استمراء الطعام وسرعة خروجه البراز وهذا يكون اذا لم يدم امساك المادة للغذاء ولا ينضم جيداً ولا تنفذ عصارة الغذاء الى الكبدة فيخرج البراز نيارطاً واما ان يفسد الطعام في المعدة فيمرض من ذلك ان تنتن رائحته رائحة البراز فان كان ذلك لفساد من سوء مزاج بارد ومن قبل البلغم تبسج ذلك نفخ ورياح واما ان يكون امساك المعدة للطعام امساكاً ردياً فيحدث من ذلك امساك من جنس التشنج والردة كالفواق والتي فان هذين العرضين حر كتهما حركة تشنجية وليست تشنجاً بالحقيقة لان التشنج الصحيح انما يكون في العصب والعضل على ما ذكرنا آنفاً في الاعراض الداخلة على افعال الحركة الارادية واما الفواق والتي فانها ما يكونان عن فعل القوة الماسكة والقوة الدافعة معاً وذلك ان القوة الدافعة دفعتهم واخرجته فان كان ذلك الشيء المؤذي في نفس حرمة ما حدث عن ذلك الفواق لان المعدة بكليتها تروم ان تدفع عن نفسها الشيء المؤذي وان كان ذلك الشيء المؤذي في قعر المعدة حدث عنه التي فان المعدة تروم ان تدفع ما هو محتقن في تجويفها من الشيء المؤذي خلطاً ردياً كان او غذاء حتى ان قعر المعدة في هذه الحال يرتفع حتى يقرب من فمها فهذه هي الاعراض الداخلة على فعل الامساك واسبابها واما فعل الدفع الذي يكون في المعدة فان الاعراض الداخلة عليه تكون على ثلاثة اوجه * اما ان يبطل كالذي يعرض في القولنج المعروف بالابواس وهو اصعب اصناف القولنج وحدوثه اما ان يكون عن ورم حار يحدث في الامعاء الدقاق ويتبع ذلك جحى وعطش واما عن ضعف القوة الدافعة فلا يكون مع ذلك عطش ولا جحى وحدوثه يكون اما عن سوء مزاج بارد او بسبب تناول غذاء بارد واما عن سدة

(بيان ما يقطع رائحة الشراب والبصل والثوم)
مضغ الخولنج يقطع رائحة الشراب والبصل
رائحة الشراب والبصل
والثوم وكذلك مضغ المرنج
القم يقطع رائحة الشراب
والبصل والثوم وكذلك
مضغ السعد أو كباش
القرنفل وكذلك العدس
وهو يقطع رائحة الثوم
والبصل والشراب وكذلك
مضغ كاغيد جديد يقطع
رائحة البصل والثوم
والكراث وكذلك مضغ
الكزبرة الخضراء

حادثه من قبل براز يابس يرتبك في لقائهم في الامعاء ويكون مع ذلك ثقل في الامعاء وتوهج وقرقر ونفخ وربما تقدم هذا القولنج ضرب قوى * واما ان ينقص فعل الدفع فيعسر انحدار البراز وخروجه واما ان يجري امره مجرى امر ردي فيحدث عن ذلك زلق الامعاء عند ما تحرك القوة الدافعة قبل تغيير الغذاء في المعدة وذلك يكون بسبب خلط حاد يلذع المعدة او غذاء من الاغذية اللداعة كالخردل والخل الثقيف او يثقل عليها فتتأذى به وتدفعه فهذه هي اسباب الاعراض الداخلة على فعل القوة الدافعة التي في المعدة فكل ما ذكرناه في امر المعدة من فعل الدفع والامساك والجذب يجب ان تعلمه في امر الامعاء ولا سيما فعل القوة الدافعة فان هذه القوة في الامعاء اقوى من سائر القوى والمضار تعرض لفعل هذه القوة في الامعاء ايضا كالذي يعرض لسائر الافعال يعني اما ان تبطل واما ان تنقص واما ان يجري الامر على غير ما ينبغي ينبغي ان تعلم انه قد يعرض للمعدة والامعاء ان يسهل عملان في بعض الحالات القوة الجاذبة والدافعة على خلاف الامر الطبيعي وذلك ان من شأن المعدة ان تجذب الغذاء من المريء وتدفعه الى الامعاء ومن شأن الامعاء ان تجذب الفضل بعضها من بعض وتدفعه الى خارج وربما عرض لكل واحد من حال خارجة عن الامر الطبيعي يضطره الامر الى استعمال القوة الجاذبة والدافعة الى خلاف الجهة الطبيعية فيعرض للمعدة ان تجذب الفضل من الامعاء وتدفعه الى المريء بالقيء ويعرض للامعاء ان تجذب الفضل من اسفل وتدفعه الى المعدة بمنزلة ما يعرض من ذلك في القولنج المعروف بالابواس وفي الحقيقة وفي الحصر فاما في الابواس فان القوة الدافعة في هذه العلة اذا تحركت لدفع البراز الى اسفل ولم تجد سبيلاً الى اخرجها بسبب السدة دفعت الى فوق فتدفعه الامعاء بعضها الى بعض الى ان ينتهي الى المعدة فتدفعه المعدة الى المريء والى خارج بالقيء عند ما تدفعها الامعاء الى فوق واما الحصر فقد يعرض كثير من يريدا البراز واخراج ريج من اسفل فتدفعه الحشمة من اخراج الريج او شغل عن القيام للبراز فيحبسه فاذا لم يجد سبيلاً الى الخروج رجع الى فوق من معي الى معي الى ان ينتهي الى المعدة فيحدث له التي وفساد الشهوة فهذه صفة الاعراض الداخلة على الهضم الاول واسبابها فاعلم ذلك

*(الباب الثامن والعشرون في صفة الاعراض الداخلة على الهضم الثاني)

الذي هو تولد الدم في الكبدة *

فاما الهضم الثاني الذي هو تولد الدم في الكبدة وفي العروق غير الضواري فان المضار تناله على ثلاثة اوجه اما ان يبطل البتة فلا تستحيل عصارة الغذاء الصائرة من الامعاء الى الكبدة والعروق الى الدم البتة بل تبقى يضاء على حالها واما ان ينقص فتتغير العصارة في الكبدة والعروق بعض التغيير فتتضم بعض الانضمام واما ان يجري امره على خلاف ما ينبغي فتتغير العصارة في الكبدة اما الى الصفرة كالذي يعرض لاصحاب البرقان واما الى السوداء كالذي يعرض لاصحاب البهق الاسود والجدام واما الى البلغم كالذي يعرض لاصحاب البرقان واصحاب الاستسقاء واسباب هذه الاعراض الداخلة على هذا الهضم اثنان احدهما من داخل والاخر من خارج فاما الاسباب التي من داخل فتلثة احدى اسوء المزاج وهذا

والصعتر والسذاب والسدر
أو الهودج والخبور واذ
كل نبات قلوب الفجل
الصغار ثم اكل بعد هال تنفع
رائحة الفجل من القم
محزب صحيح
(علاج اللثة الدامية والوارسة)
قال جالينوس اذا أمسك
دهن الاس في القم نفع
من ورم اللثة وسكن الوجع
والخل ينفع اللثة الدامية
ويجففها وكذلك الصبر
يقطع دم اللثة ويحلب
ورمها كبوسا وكيناب

يكون اما حار او تسخيل العصاره عنه الى المرة الصفراء وان كانت الحرارة مقرطة استعملت
العصاره الى المرة السوداء لاحراقها لها وامان سوء مزاج بارد فتصير العصاره دما مائيا فان
كانت البرودة مقرطة لم يحل العصاره ولم تغيرها البتة والثاني مرض آلي بمنزلة السدة التي
تعرض في العروق امام خلط غليظ لزج وامان قبل ورم يضر غطها والثالث من قبل
طبيعة العصاره التي تنفذ من المعدة الى الكبد وذلك انها متى كانت كثيرة لم يمكن الكبد
ان تحيلها الى الدم وان كانت قليلة احالت الى المرار وان كانت حارة المزاج احالت الى المرار
وان كانت باردة احالت الى البلغم والى الرياح على حسب قوة البرودة وضعفها * واما اسباب
المضار الواقعة بالهضم الثاني من خارج فهي ما يستعمله الانسان من التصرف والاستحمام
والغذاء والجماع وغير ذلك مما يلحق بالبدن من خارج فان هذه الاشياء متى استعملت على غير
ما ينبغي في الكمية والكيفية والوقت والترتيب كثرت منها الكيوسات الرديئة في البدن
وذلك انه متى اكثر الانسان من استعمال الاغذية المسخنة المولدة للصفراء كالخردل والثوم
والاصل كثر توليد الصفراء في بدنه ومتى اكثر من استعمال الاغذية المولدة للبلغم كاللبن والفطير
والسمك الطري ولد في بدنه البلغم ومتى استعمل الانسان الدعة والراحة واكثر من تناول الغذاء
وترك الاستحمام او استعمال الكد والتعب واكثر من الاستحمام قبل الطعام وقلل الغذاء واستعمل
الصوم كثر توليد المرة الصفراء في بدنه وكذلك يجري الامر في استعمال الاشياء التي يكثر منها
الاخلاق في البدن فيتولد عن كل واحد من هذه الاخلاق اذا كثرت في البدن اعراض كثيرة
اما عن المرة الصفراء فاليرقان اذا كانت في سائر البدن والغلة والحرة اذا كانت في عضو واحد
والذي يحدث عن المرة السوداء اذا كانت في جميع البدن فالهق الاسود والجدام فان كانت
في بعض الاعضاء فالسرطان والاورام الصلبة والذي يحدث عن الخلط البلهمي اذا كثرت في
جميع البدن فالاستسقاء اللحمي والبرص واذا كثرت في بعض الاعضاء فالورم الرخو المعروف
باوذيميا الذي يحدث عن الفضل المائي اذا كثرت هذه الاعراض تحدث في البدن عند ما تنال
المضرة الهضم الثاني فاعلم ذلك

* (الباب التاسع والعشرون في الاعراض الداخلة على الهضم الثالث) *

فاما الهضم الثالث الذي يكون في الاعضاء وهو تشبيه الغذاء بالعضو المغتذي به فان المضرة
تناله كما تنال سائر الافعال اعني انه اما ان يبطل فلا يغتذي البدن البتة كالذي يعرض في
الهلاس والسيل واما ان ينقص كالذي يعرض في الهزال واما ان يجري الامر على خلاف
ما ينبغي كالذي يعرض في البرص والهق واما بطلان الغذاء وعدمه فيكون اما لعدم ما يؤكل
ويشرب واما المضرة تنال احدى القوي الاربع الطبيعية فتضعف عن فعلها من قبل سوء
المزاج وذلك ان القوة المغيرة اذا ضعفت لم يمكنها ان تشبه الغذاء بالمغتذي فيجتمع من ذلك في
البدن فضول كثيرة فان كانت القوة الدافعة مع ذلك قوية دفعت ذلك الفضل ودفعت معه شيئا
آخر من الغذاء مما ينتفع به فيعرض من ذلك عدم الغذاء وان كانت القوة الدافعة ضعيفة
بقيت تلك الفضول في الاعضاء واحسنت فيها امرها مختلفة وأما القوي الجاذبة فانها اذا

كانت قوية حتى تجذب من الغذاء مقدارا كثيرا وكانت القوة الهاضمة ضعيفة حتى لا تقدر
ان تغيره فيصير فضل في البدن فان ضعفت القوة الدافعة عن دفع ذلك الفضل المتجمع في البدن
حدث فيه اعراض رديئة مختلفة بحسب طبيعة الفضل المتجمع واما الهزال فيكون ايضا لقلّة
ما يؤكل ويشرب او لمضرة تدخل على احدى القوي الاربع على ما ذكرنا واما اليرقان والهق
والبرص والجدام وما اشبه ذلك فان الغذاء في هذه الحال لا يشبهه بالغة سدى لكن يشبهه
المغتذي بالغذاء وذلك لرداءة المادة التي يغتذي بها العضو فاعلم ذلك

* (الباب الثلاثون في الاعراض الداخلة على حالات الابدان) *

فاما الاعراض الموجودة في حالات الابدان فان اسبابها هي رداءة الافعال التي تعرض في
الهضم الثاني والثالث وهذه الاعراض هي بمنزلة اليرقان الاصفر والاسود والجدام والهق
الاسود والبرص والهق الابيض وسواد اللسان وما اشبه ذلك من الالوان الظاهرة في سطح
البدن فاما اليرقان فحدثه يكون اما من قبل سوء مزاج وامان قبل مرض آلي وما كان
حدثه عن سوء مزاج فيكون اما من شدة حرارة الكبد حتى يكون توليدها للدم الصفراوى
اكثر ويسرى ذلك في العروق الى سائر الاعضاء ويتشرب في جميع البدن فتعرض من ذلك
الصفرة واما ان تكون الحرارة غالبة على مزاج العروق فتجعل الدم الى طبيعة الصفراء
ويسرى الى سائر البدن فيصفره واما المرض الا الى المحدث لليرقان فهو السدة التي تكون في
المجرى الذي بين المرارة والكبد حتى لا يكون للمرارة الذي تجذبه المرارة من الكبد سبيلا الى
الوصول اليها فيبقى مخالطا للدم ويسرى ذلك الى سائر الاعضاء ويتشرب في جميع البدن وقد
تكون السدة من قبل خلط غليظ لزج يلج بالمجرى او من قبل ورم في الكبد يضغط المجرى
واما اليرقان الاسود فحدثه يكون كما يحدث اليرقان الاصفر اما من سوء مزاج حار يابس قوى
يغلب على الكبد فيولد دما محترا سوداويا او من سوء مزاج بارد يابس فيجعل الدم الى طبع
السوداء ويسرى ذلك الدم الى سائر الاعضاء البدن فيعرض منه اليرقان الاسود واما من قبل
سدة تكون في المجرى الذي يجذب به الطحال المرار الاسود من الكبد فلا يمكن ان يسرى عكر
الدم وثقله الى الطحال فيبقى مخالطا للدم ويسرى الى سائر البدن ويسوده ويقال لذلك اليرقان
الاسود واما الجدام فيكون اذا استحالت جواهر الدم الى المرار الاسود اعني المرة السوداء بسبب
نبذة الاحتراق فيسرى ذلك الدم الى سائر البدن فتغذى به الاعضاء فيستحيل جواهرها الى
جواهر السوداء واما ان يهيم مزاج سائر الاعضاء الى الحرارة فيحرق ما يصل اليه من الغذاء
ويحيله الى جواهر السوداء ويصير من اجها باردا يابس سوداويا فيقلب جميع ما يصل اليه من
الغذاء الى طبيعته حتى يستحيل جواهر الاعضاء الى طبيعة المرة السوداء واما الهق الاسود
فيكون اذا استحالت ظاهرا الاعضاء الى طبيعة السوداء ولون الجلد الى السواد ويكون جواهر
الاعضاء سليما ويكون السبب في ذلك خفي من الاسباب التي ذكرناها واما البرص فيكون اذا
استحال جواهر الدم الى البلغم بسبب سوء مزاج بارد رطب يغلب على الكبد فيسرى ذلك البلغم
الى الاعضاء فيغتذي منه ويصير جواهرها كجواهره ويصير العضو ابيض واما ان يصير مزاج
العضو باردا رطبا فيقلب جميع ما يصل اليه من الدم الى طبيعة البلغم فيصير لذلك جميع

العضو اذا شوى ثم اطلق في
خل حاد في تقع من ورم
اللثة ويقطع الدم منها
وكذلك المصطكي اذا
اذيت في ما و امسكت في
القم وقعت من ورم اللثة
وقطعت دمها قاله جالينوس
(بيان الادوية الجالية
للانسان) *
اذا خلط الملح بمثل سكر
جلد الانسان وكذلك محالة
العقيق تجلو الانسان سنونا
وكذلك اللؤلؤ والمرجان
يجلو الانسان جلدا حسنا
وقضبان الاراك تجلو سواد

الاسنان وكذلك القلي
الا يجلو الانسان جلدا
حسنا وكذلك رماد
الطرفاء يضاف اليه مثله ملح
اندراني فانه يجلو الاسنان
يقويه وكذلك الخولنجان
يجلو الانسان ويحسنها
(علاج ورم اللهاة) *
اذا أغلى السماق في ماء
الزمان الحامض ثم تمضمض
به صاحب ورم اللهاة
وتغرغره برئ وكذلك
التغرغر بالخل مقترابض
اللهاة الوارمة وان حصل
نفخ في ورم اللهاة واللوزتين

جوهر العضو بلغميا بيض وكذلك البهق الأبيض الا ان البهق يكون في الجلد وظاهر الاعضاء وأما سواد اللسان فيكون من بخار حار يابس يرقى الى اللسان امان السكبد واما من الصدر واما من المعدة فيشيط اللسان ويسوده وكذلك يجري الامر في سائر ما يعرض في ظاهر الجلد فاعلم ذلك

(الباب الحادى والثلاثون فى الاعراض الداخلة على ما يبرز من البدن واسبابها)

واذ قد وصفنا الاعراض الداخلة على الافعال الثلاثة واسبابها واذكرنا الاعراض التى تظهر فى حالات الابدان الحادثة عن رداءة الافعال فلنذكر الان الاعراض الداخلة على ما يبرز من البدن فنقول ان جميع ما يبرز من البدن امان ان يكون طبيعيا او خارجا عن المجرى الطبيعى والاعراض الداخلة على ما يبرز من البدن بالطبع تكون امانى كيفية واما فى كيمته امانى كيمته فبجنزلة البراز والبول الكثير والطمث المفرط واما فى كيفية فبجنزلة البراز الاسود اذ كان سواد هذه ليس طبيعى واما الشئ الخارج عن الطبع البارز من البدن فبجنزلة الرعاف وغيره اذ كان خروج الدم من اوعيته من ذات نفسه ليس طبيعى وجميع ما يبرز من البدن اذا كان خارجا عن المجرى الطبيعى فهو روزه يكون من ثلاثة اسباب احدها من قبل القوة والثانى من قبل المادة والثالث من قبل العضو الذى يبرز منه ما يبرز امان من قبل القوة فاذا كانت القوة الماسكة ضعيفة لا يمكنها امساك المادة وكانت القوة الدافعة قوية تمنع القوة الماسكة عن امساك المادة فتخرجها واما من قبل المادة فيكون امان من قبل كيمته اذا كانت كثيرة فتثقل القوة وتحوجها الى دفعها بجنزلة ما يعمل الطعام اذا كان كثيرا ونفجار الدم اذا كثرت اوعيته واما من قبل كيفية فاذا كانت المادة لداعة فتجوج الطبيعة الى نقي ما يلدن معها او يؤذيها او حارة تأكل العروق بحديثها او رطبة تترقق العروق وتلهبها حتى يسرع اليها الاخر اذ بجنزلة ما يكون ذلك فى انفجار الدم واما من قبل العضو الذى يبرز منه ما يبرز فيكون اذا كان العضو سخيا فاستخلص لا فيسر عروج ما يخرج من المادة اولسادة صلابته فيسر عروج اليه الانصاع والاستفراغات الطبيعية هي البراز ودرور العرق والطمث والبول فاعلم ذلك

(الباب الثانى والثلاثون فى الاعراض التى تظهر فى البراز واسبابها)

فاما البراز فان الاعراض التى تظهر فى خروجه تكون فى ثلاثة اشياء امانى الوقت واما فى الكمية واما فى الكيفية اما الاعراض التى تظهر فى وقت البراز فبان يسرع خروج البراز قبل انضمام الغذاء او يبطى عن الوقت الذى كان يخرج فيه وسرعة خروجه تكون امان من كثرة الغذاء حتى تنقل القوة فتدفعه وتخرجه واما من غذاء لداع يلذع الامعاء فتدفعه عن نفسها واما رطوبة الغذاء ولزوجته بجنزلة السرمق والاسفناخ والاحماض واما قلة غذائه واما من قوة حس الامعاء حتى تتأذى بثقل الاغذية واما ببطء خروج البراز فيكون امان من ضعف القوة الدافعة وشدة القوة الماسكة واما من ضعف حس الامعاء واما من قبل الاغذية اذا كانت قليلة حتى تحتاج الطبيعة الى الاستقصاء على جذب ما فى الغذاء من العصارة واما من اغذية فابضة ممسكة واما الضعف العضلى الذى على البطن عن القبض على الامعاء واما الاعراض

فمن غرغرة العسل حتى تنقى المعدة ثم تغرغ بطبخ العسل والورد ولا تمس اللغات باليد الا برفق وان حصل من ورم اللغات خوائق ردية فعالجها بالقصد والاسهال قال الرازى لاشئ انفع لصاحب ورم اللغات من التغرغص ارا بانخل الخادق قال واللغات هي الشبهة بذب الجراد الرقيقة المستطيلة الراكبة على اللسان واما المستديرة والقصيرة السوداء او التي تضرب الى الحرة ففى قطعها

التى تظهر فى كمية البراز فتكون امانى كثرته واما فى قلتة واما فى عدد المرات التى يتبرز فيها الانسان امانا كثرته فتكون امان من كثرة الغذاء واما لان عصارته ليست تنفذ الى السكبد واما لرطوبات كثيرة تنصب الى الامعاء فاما قلة البراز فتكون امان من قلة الغذاء واما من كثرة ما ينقذ من عصارته الغذاء الى السكبد واما من قلة ما ينصب الى الامعاء من الرطوبات واما كثرة عدد المرات التى يتبرز فيها الانسان فتكون امانا من ضعف القوة الماسكة واما الفضل حركة من القوة الدافعة واما الاسترخاء العضلى المستديرة على طرف المقعدة وفضل حركة القوة الدافعة يكون امان من قبل تناول دواء يسهل او تناول طعام فيه قوة مسهلة واما الفساد الطعام واما الانصباب مواد حارة الى الامعاء من جميع البدن واما ان يكون لتواليه فضل فى الامعاء بجنزلة ما يعرض لمن به قرحة فى امعائه واما القوة حس الامعاء بالطبع واما قلة عدد المرات التى يخرج فيها البراز فيكون عن اسباب هي اضداد هذه الاسباب التى ذكرناها فاما خروج البراز فى كيفية عن المجرى الطبيعى فيكون امانا عن سبب من خارج واما عن سبب من داخل اما السبب الذى من خارج فالطعام وهذا يكون امان من قبل كيمته واما من قبل كيفية امان من قبل كيمته فاذا كان الطعام كثيرا والطعام يقال فيه انه كثير امان من قبل مجاوزته للمقدار المعتدل واما لان القوة لا تطبقه واما من قبل الامرين جميعا واما ما كان من قبل كيفية الطعام فاذا كان مولد البعض الاخلاط الرديئة او مولد الالرياح والرياح تتولد فى المعدة والامعاء امان من قبل الطعام الذى يولد الالرياح بجنزلة اللوييا والباقلا وما اشبههما واما من قبل ضعف الحرارة التى فى المعدة والامعاء ونقصانها وذلك انه متى كانت المعدة باردة جدا لم يتولد شئ من الالرياح كما لا تحدث الالرياح ولا الضباب عنده عن شدة البرد ومتى كانت المعدة والامعاء قوية الحرارة لم تولد الالرياح لان الحرارة القوية تحلل الالرياح وتفشها من الطعام وغيره كما انه لا يكون فى وقت الصيف الشديد الحر رياح ولا ضباب لان الحرارة تحلل ذلك فاما متى كانت المعدة والامعاء ضعيفة الحرارة لم تقو على تلطيف الغذاء وتحليل ما فيه من الالرياح فتتولد حينئذ الالرياح فيها كما قد تكثر الالرياح فى الزمان الربيعي والخريفي لضعف حرارة الهواء والرياح المتولدة فى المعدة والامعاء ليس تخلو من ان تخرج او تبقى داخلان هي خرجت من فوق اعنى من القم قبل ذلك جشاء وان هي خرجت من اسفل فخرجها يكون امانا مع صوت واما من غير صوت فان خرجت مع صوت فانه ما يكون صوته صافيا ومنه ما يكون بقرقرة ومنه متوسط بين الحالىين فالذى يكون صافيا يكون من خلو المعدة والامعاء ويسمى ما الذى يكون مع قرقرة يكون من ريج يخالطها رطوبة فاما الصوت المتوسط فيكون عن حال متوسط بين الحالىين فيكون من ذلك رياح غليظة ورياح منفعة وخروج ما يخرج منها يكون ضعيف الصوت وربما خرج مع قرقرة اذا كان هناك براز رطب وذلك ان الريح مع القرقرة تدل على ان الانسان يقوم يتبرز برازا رطبا واما خروج البراز عن الحال الطبيعية فى كيفية بسبب من داخل فيكون خلط ينصب الى الامعاء وهذا يكون امانا من قبل الطبيعة وحدها بجنزلة الاسهال الذى يكون به الجران وهذا ما ينتفع به واما من المرض وحده بجنزلة الذرب الذى يكون مثل غسالة اللحم الطرى والدم الذى يخرج بالاسهال او بجمعة اصناف احدها اسمها الدم وحده كالذى يعرض لمن قطع منه عضو كبير بجنزلة اليد

خطرت اذا قطعت اللهاة قل صبر صاحبها على العطش ويتأذى بالدخان والغبار
(علاج براق الدم من القم)
بردى محرق ينقع من براق الدم من القم وكذلك من اذا شئت فى خرقه صوف حرا وعلق على من به براق الدم قطعه ومن يجرى الدم من فيه قطع جريان الدم وكذلك كهرباء تنفع من براق الدم من القم
(علاج وجع الحلق وورمه والاوزنين)

او الرجل فيبقى ما كان من الدم ينصرف في غدا ذلك العضو في البدن فتخرج الطبيعة
بالاسهال وبمنزلة من يكون قد اعتاد الرياضة فيتركها فيجتمع لذلك في بدنه الدم الذي كان يتحلل
بالرياضة فتستقره الطبيعة باسهال وخروج هذا الدم يكون بادوار والصنف الثاني الاسهال
الذي يكون شبيها بغسالة اللحم وهذا يكون من ضعف القوة المغيرة التي في الكبد والصنف
الثالث اسهال دم اسود براق وهذا يكون اذا كانت الكبد تغير الدم على ما ينبغي الا انه لا يصل
الى سائر البدن بسبب سدة عارضة تعوقه عن النفوذ فاذا بقي في الكبد احترق بحرارتها ومال
الى طبع السوداء فتأذي به الكبد وتدفعه الى الامعاء فيخرج بالاسهال والصنف الرابع
خروج الدم قليلا قليلا فيمابين اوقات قريبة المعدة وربما كان الدم صحيحا جيدا وربما كان
جامدا وربما خرجت معه مدة وخراطة وقشور القروح وهذا يكون عن شحج وقرحة في بعض
الامعاء فان كان معه برد شديد قيل لذلك زحير وان لم يكن معه برد وزحير قيل له دوسنطاريا
والدوسنطاريا تكون اما من الكبد واما من الامعاء فاعلم ذلك

*** (الباب الثالث والثلاثون في الاعراض التي تظهر في البول واسبابها) ***

فاما الاعراض التي تظهر في البول فتكون اما من قبل الكلى واما من قبل المثانة والذي
يكون من قبل الكلى فيعرض اما في كميته واما في كميته فيكون اذا افراط خروجه
واما اذا احتبس فلم يخرج واما ان يخرج بعسر وببطا قليل واما كثرة كمية البراز فتكون اما
من سوء مزاج حار يعرض للكلى حتى تحتاج الى اجتذاب جميع المائية التي في الدم لتطفي به
حرارتها فتدفعها الى المثانة فيكثر ذلك فيها ويعرض مع ذلك عطش يحتاج معه الكبد الى ان
يخلف مكان ما قد اجتذبت منه الكلى ويقال لهذه العلة دبا يبطس وهي سلسلة البول واما من
سوء مزاج بارد يغلب على الكبد فتكثر المائية في الدم فتجذبها الكلى فتدفعها الى المثانة
وتدفعها المثانة الى خارج وهذا من ضعف القوة المسكة التي في الكلى وشدة القوة الدافعة
واحتباس البول يكون اما من شدة القوة المسكة واما بسبب سدة تعرض في مجرى برنجي
البول وهذه السدة تكون من خلط غليظ لزج واما بسبب الرمل والحصى الذي يتولد في
الكلى واما بسبب ورم يكون فيهما يضغط المجرى والرمل والحصى يتولدان عن خلط غليظ
بلغمي وحرارة قوية تتجفف ذلك الخلط وتصلبه وهذه الاسباب متى كانت ضعيفة احدثت
عسر البول واما الاعراض الظاهرة في كميته البول فتكون اما في لونه اذا كان اسود وذلك
يكون اما من شدة الحرارة والاحتراق واما من شدة البرد واما ان يكون ابيض كالذي يعرض
من قبل البرد واما من قبل رائحته كالبول الممتن بمنزلة ما يكون في الحيات العفنة فاما
الاعراض الظاهرة في البول من قبل المثانة فتكون اما في كميته واما في كميته اما في كميته
فتكون اما من افراط خروج البول وكثرته واما من احتباسه وعسره واما من افراط الرطوبة
واما من ضعف القوة المسكة وشدة القوة الدافعة واما من كثرة شرب الماء واما بسبب قروح في
المثانة فيلذعها البول فتدفعه عنها وتخرجها ويكون مع حرقة فاما حبس البول وعسره من
قبل المثانة فيكون اما من ضعف القوة الدافعة واما من شدة القوة المسكة واما من سوء مزاج
يابس يغلب على المثانة بافراط فينشف البول كالذي يعرض في الحيات المحرقة واما من قبل سدة

والسدة تعرض اما من خلط غليظ يلج في مجرى البول من المثانة واما بسبب دم جامد او من
مدة غليظة واما من لحم زائد او تولد ينبت في المجرى واما لانضمام قسم المثانة وهذا يكون
اما من ورم واما من بيس مفرط يقبضه ويجمعه فاما الاعراض التي تكون في كميته
البول فتكون اما في رائحته اذا كان متنا بسبب قروح عفنة او خلط عفن واما في لونه اذا
اسود او ابيض او غيرهما من الالوان واما في قوامه اذا كان رقيقا او ثخينا واما في جوهه اذا
كان مخالط المدة والدم بسبب قروح في المثانة او بسبب ورم قد انفجر فاعلم ذلك

*** (الباب الرابع والثلاثون في الاعراض التي تعرض بمجروح الطمث) ***

فاما من جرح دم الطمث فهو ايضا طبيعي وخروج جرحه عن الطبيعة يكون اما في كميته واما في
كميته اما في كميته فاذا كان خروجه اكثر مما ينبغي او اقل مما ينبغي او اذا احتبس فلم يخرج
وخروجه باكثر مما ينبغي يكون اما من قبل القوة واما من قبل المادة واما من قبل العضو واما
من قبل القوة فاذا كانت القوة الدافعة قوية والقوة المسكة ضعيفة واما من قبل المادة اذا
كانت ارق مما ينبغي والطف او اذا كانت اكثر مقدارا حتى تثقل على الطبيعة فتدفعها واما
من قبل العضو اذا كان العضو مختللا واذا كانت افواه العروق التي في الرحم قد اتسعت
وانفتحت افواهها والرحم قد تخلص واما احتباسه فيكون لاسباب هي اضداد هذه وهي غلظ
المادة وقلتها وتكاثف افواه العروق التي في الرحم وانسداده وضعف القوة الدافعة وشدة
القوة المسكة فاما من جرح الطمث عن الطبع في كميته فاذا كان اسود وهذا يكون من
شدة الاحتراق وسرارتها واستحالة الدم الى السواد او الى الحمة الناصعة او الى الصفرة
وهذا يدل على غلبة الحرارة وغلبة الصفر والدم واما الى الرقة والبياض مع زبد يعلوه وهذا يدل
على الرطوبة وغلبة البلغم فاعلم ذلك

*** (الباب الخامس والثلاثون في الاعراض الداخلة على العرق واسبابها) ***

فاما العرق فنه طبيعي بمنزلة العرق الذي يكون في وقت البحران الجيد وفي الرياضة المعتدلة
وفي الحمام وفي هذه الاحوال من كان مزاجه اسخن والاعضاء الباطنة منه قوية كان عرقه
اكثر واغزر ومنه ما يكون خارجا عن المجرى الطبيعي وهو العرق الذي يكون عن ذوبان
اللحم فان هذا العرق انما يستقرغ من البدن ما ينتقع به فقط وقد يكون العرق عن سبب
متوسط بين الحالتين بمنزلة العرق الذي يكون من الرياضة المفرطة فانه قد يخرج في هذه الحال
الشيء النافع وغير النافع وخروج العرق عن الحال الطبيعية يكون اما في الكمية واما في
الكمية اما من وجهه في الكمية فيكون اما بسبب كثرته وذلك يكون بسبب كثرة الرطوبة
واما لرقته واما لاتساع المسام واما من شدة القوة الدافعة واما لثقلته وهذا يكون عن اسباب هي
اضداد هذه الاسباب اعني اما لقلته الرطوبة واما لبيسها واما لغلظها واما لضيق المسام واما
خروج العرق في كميته فيكون ذلك اما في لونه بمنزلة العرق الاحمر الدال على الدم والاصفر
الدال على الصفراء واما في رائحته بمنزلة العرق المتقن الدال على العفونة فاعلم ذلك

*** (الباب السادس والثلاثون في الاستقراعات الخارجة عن الطبع) ***

وكذلك الخولان المكي
اذ انغرغ به نفع من وجع
الحلق وورمه واذ انغرغ
بالعسل بعد انفجار اللوزتين
شفاهما وكذلك الخلل ينفع
من الخواثيق غرغرة ومراة
الغنم اذ انغرغ بها او لطخ
بها الخلق من خارج ففتت
من ورم الحلق والخواثيق
وكذلك جميع اجزاء شجرة
العليق طينها ينفع من ورم
الحلق والخواثيق غرغرة
وكذلك بول الانسان ينفع
من وجع الحلق غرغرة واذ
اشتمت الامر بالخواثيق

عسل خيار الشنبريد
اللويز ينفع من وجع الحلق
وورمه غرغرة فالحالبينوس
وأربعة من الحكة وكذلك
المقل الا زرق اذا حل
بريق الصائم حلل الاورام
الصلبة من الحلق واذ
علق قطعة من حبل المشاق
الذي يصنع في مدينة غرة
في حلق من في حلقه ورم
شفي مجرب وعصارة عنب
الذئاب تنفع من ورم
الحلق ووجهه اذا خلط
بعصارة حب الاس الطري
أو عصارة ورقه الطري

الأعضاء إلى ظاهر البدن وتخرجهم من مسام الجلد وإذا كان الأمر على ما ذكرناه فيجب أن نذكر كل واحد من اجناس هذه الدلائل واصنافها وما يدل عليه من اختلاف احوال البدن في الصحة والمرض والحال التي ليست بصحة ولا مرض وتبتدى من ذلك بعلم النبض انه كان اشرف علماء واعظم نفعا واشرف دلائل على سائر احوال البدن

(الباب الثاني في جملة الكلام على النبض وكيفية الاستدلال به)

اقول ان العلم بامر النبض صعب ومعرفته عسرة المأخذ وذلك من ثلاثة اشياء احدها انه لايسهل على الانسان ان يتدرب في محسنة العروق درجة يصير بها الى معرفة التغيير اليسير الحادث في النبض والثاني انه يحتاج الطبيب عند جس الشريان ان يعرف اجناس النبض كلها في زمان يسير وهي عشرة اجناس والثالث ان نبضات العروق ليس لها شيه ولا مثال يقاس به ويتعلم عليه ولذلك قد يجب على الطبيب ان يراض في جس العروق زمانا طويلا رياضة تامة بعناية وفهم حتى لا يذهب عليه شيء مما نذكره من اجناس النبض وانواعه فيما بعد وحتى يمكنه ان يعرف في زمان لا عرض له العشرة الاجناس من النبض التي نحن ذاكرها في هذا الموضع بعد ان نذكر النبض وما هيته وما ينبغي ان يعلم من كيفية محسنة الشريان فنقول ان النبض حركة مكانية يتحركها القلب والعروق الضواري بالانقباض والانقباض لحفظ الحرارة الغريزية على اعتدالها وزيادة الروح الحيواني وتولد الروح النفساني وحفظ الحرارة الغريزية يكون بدخول الهواء البارد المروح لها الذي يكون بالانقباض وخروج البخار الدخاني المتراكم عليها ويكون ذلك بالانقباض والانقباض هو حركة القلب والشرايين من المركز الى خارج والانقباض هو حركة القلب والشرايين من خارج الى المركز وقد شرحنا امر هذا الحد عند وصفنا امر القوى الحيوانية بما فيه مفتح وقد حددنا الاوائل النبض حدا آخر ليس بجوهري وهو ان النبض رسول لا يكذب ومناد اخرس يخبر عن اشياء خفية بجر كانه الاضداد الظاهرة والقلب والعروق الضواري تتحرك كلها حركة واحدة على مثال واحد في زمان واحد يعني ان حركة كل واحد منها مساوية لحركة الآخر لا يخالف بعضهم بعضا في جميع حالاتها حتى انه يمكن ان يقاس بواحد منها على جميعها ولذلك صرنا نتعرف حال حركة القلب من حركة الشريان اذ كانت الحاجة الى الاستدلال بنبض العروق انما هي لمعرفة القوة الحيوانية التي في القلب الا انه ليس يمكن ادراك حركتها على الحقيقة من جس سائر الشرايين التي في البدن وذلك لثلاثة اسباب احدها ان بعض الشرايين يكون في عمق البدن بمنزلة الشريان الذي على الصلب وبعضها غائر في اللحم بمنزلة الشريان الذي في باطن الفخذ وبعضها مستور بعظم بمنزلة الشريان الذي في الصدر فان هذه لا تظهر حركتها للجسم مادام البدن على الحالة الطبيعية في حسن اللحم الا ان يعرض في البدن هزال ونقصان في اللحم والثاني ان بعض الشرايين يكون بعيدا عن موضع القلب فلا تتبين حركته في سائر الاحوال على الاستقصاء بمنزلة الشريان الذي في العقب والذي في القدم والثالث ان يكون وضع الشريان وضع غير مستقيم فلا تستوي الاربع اصابع عليه بمنزلة الشريان الذي وراء الاذن واذا كان الامر كذلك فينبغي ان يختار من الشرايين ما كان على خلاف ذلك اعني ان يكون في عضو

في الحلق وكذلك زبل النمس اذا طبخ به ظاهر الحلق سقط ما نشب فيه من علقه أو شوكة أو سلاء أو حديدية وكذلك عصارة قتله الجمار اذا تغرغرها أخرجت العلق من الحلق واذا كانت العلقة في ثقب الحنك الى الحلق فيسهل بشونيز مدقوق وخل حاذق واذا اكل الثوم على عطش شديد أخرج العلق من الحلق وكذلك ورق الطرفاء اذا اغلى في خل حاذق ومعه شب ينال أخرج العلق

معزى من اللحم وان يكون موضعه ليس بالبعيد من موضع القلب وان يكون وضعه مستقيما فلهذه الاسباب اختارت القدماء الشرايين اللذين في المعصمين لان جسمهما سهل وأوفق واجل اما كونه سهلا فلا ان المعصمين قليل اللحم والشرايين فيهما تظهر واما كونه اوفقا فلا ان موضعهما ليس بالبعيد عن القلب كبعض العقبين ووضعهما وضع مستقيما يدركه سائر الاصابع واما كونه اجلا من جس سائر الشرايين فلا انه ليس يضطر الطبيب في جسمهما الى كشف شيء من الاعضاء المستورة اذ كان في ذلك قبح ولا سيما في النساء وادراك نبض العروق يكون بوضع الاربع اصابع على موضع الشريان من المعصمين في طوله وان تكون اليد ليست بالبطوحة ولا بالاكبوبة بل على جانب وكيفية وضع الاصابع على الشريان تختلف فنه ما يحتاج فيه الى ان يغمر الاصابع على الشريان وذلك في معرفة النبض القوي وذلك لان الاصابع اذا كبست الشريان وكان قويا دفع الانامل بقوة حتى يخيل للانامل انه يدفعها وفي جس الشريان الذي عليه طم كثير لتدرك الاصابع حركة الشريان جيدا ومنه ما يحتاج فيه الى ان تنال الاصابع عن الشريان وذلك في معرفة النبض الضعيف وفي جس الشرايين المعرة من اللحم فليس يحتاج الى غمز كثير لانه بين ومنه ما يكون وضع الاصابع عليه وضع معتدلا ليست بالغايرة عليه ولا بالمشتملة عنه وذلك في معرفة النبض المعتدل في القوة وفي جس الشرايين التي ليست بغائرة في اللحم ولا معرة عنه

(الباب الثالث في اجناس النبض وكيفية تمييزه واصنافه)

ان احوال النبض تختلف اختلافا كثيرا بحسب اختلاف القوة والحركة وبحسب اختلاف الحرارة الغريزية وبحسب اختلاف احوال الشريان وما يحتوي عليه من الدم والروح ان كانت هذه على الطبع او خارجة عن الطبع وقد حصرت الاوائل اجناس اختلاف هذه الاحوال في عشرة اجناس احدها الجنس المأخوذ من مقدار الانبساط والثاني المأخوذ من زمان الحركة والثالث المأخوذ من مقدار القوة والرابع من قوام جرم الشريان والخامس مما يحتوي عليه جرم الشريان والسادس من كيفية جرم الشريان والسابع من وقت السكون والثامن من زمان الحركات والفترات والتاسع من خاصية السكمية والعاشر من عدد نبضات العروق اما الجنس المأخوذ من مقدار الانبساط فينقسم الى النبض العظيم والصغير والمعتدل والى النبض القصير والطويل والمعتدل والى النبض العريض والدقيق والمعتدل والى الشاخص والغائر والمعتدل وذلك انه لما كان الشريان جسم او كل جسم له طول وعرض وعمق صار متى انبسط الشريان الى نهاية اقطاره الثلاثة قبل لعظيم ومتى كان انبساطه الى دون نهاية اقطاره الثلاثة وكان ذلك الى المركز اقرب قيل له صغير ومتى كان انبساطه الى الوسط فيما بين الاقطار والمركز قيل له معتدل بين العظيم والصغير وان كان انبساطه في الطول اكثر من انبساطه في العرض والعمق وهو اذا كان انبساطه يجاوز حد الاصابع الاربع قيل له طويل وان كان انبساطه الى دون نهاية الاصابع الاربع قيل له قصير وان كان انبساطه بقدر الاصابع الاربع قيل له معتدل في الطول والقصر وكذلك ايضا ان كان انبساطه في العرض اكثر قيل له عريض وهو اذا جاوز حد اطراف الانامل في العرض وان كان انبساطه

من الحلق

(فصل اول)

واذا سقطت العلقة الى المعدة فاطبخ قوما من الماء قوتا وافستقنيا ولب حب الاترج بخجل حاذق واسق العليل منه نصف سكرجة فانه يقتله او يخرجها * ومما جرب أن تؤخذ خشبة طول ذراع يتكئ عليها صاحب العلقة بجهته ويقتح فاه ويضرب على الخشبة ست ضربات فان العلقة تسقط وكذلك قطر السماق اذا تغرغره اسقط العلقة

ناقصا عن اطراف الانامل في العرض قبل له دقيق وان كان انبساطه في الانامل سواء في العرض قبل له معتدل فيما بين الدقيق والعريض وان كان انبساطه زائدا في العلوق قبل له شاخص وهو اذا كان الشريان شبيها بالعالي وان كان ناقصا عن ذلك وكان من المركز اقرب قبل له عا ثروان كان الى الوسط بين المركز والنهاية قبل له معتدل فيما بين الشاخص والغائر وان كان انبساطه في العرض والعمق وكان ناقصا في الطول قبل له غليظ وربما تركبت هذه الاصناف بعضها مع بعض بمنزلة ما يترسب الطويل مع العريض او مع الدقيق او مع المعتدل فيما بين الدقيق والعريض او مع الغائر او مع الشاخص او مع المعتدل وكذلك يجري الامر في تركيب الاصناف الباقية بعضها مع بعض فهذه هي اصناف الجنس المأخوذ من مقدار الانبساط وحدها ويكون عن ثلاثة اسباب فالنبض العظيم يحدث عن شدة القوة الحيوانية التي تبسط الشريان وعن كثرة الحرارة التي تحتاج الى الترويح الشديد وعن اثن الشريان الذي يواقي الانبساط ويمتد معه والنبض الصغير يكون عن اضعاف هذه الاسباب وهي ضعف القوة وقلة الحرارة وصلاية جرم الشريان والنبض المعتدل يكون من اعتدال هذه الاسباب واما الاصناف الاخر فتكون من الزيادة والنقصان من بعض هذه الاسباب ونحن نبين ذلك فيما يستأنف عند ذكرنا الاسباب المغيرة للنبض واما الجنس المأخوذ من زمان الحركة فيقسم الى النبض السريع والبطي والمعتدل والنبض السريع هو الذي يقطع مسافة بعيدة في زمان قصير والنبض البطي هو الذي يقطع مسافة قريبة في زمن طويل والنبض المعتدل هو الذي يكون في هاتين الحالتين متوسطا وكل واحد من اصناف هذا الجنس يكون عن سببين احدهما القوة والاخر المزاج فالنبض السريع يكون عن قوة محيضة وعن حرارة قوية تدعو الى استجلاب الهواء البارد والبطي يكون عن ضعف القوة المحركة وعن نقصان الحرارة واما الجنس المأخوذ من مقدار القوة فيقسم الى النبض القوي والضعيف والمعتدل والنبض القوي هو الذي يقرع الانامل بقوة حتى يكاد يدفعها والنبض الضعيف هو الذي يقرع الانامل قرعاً رقيقاً بغير قوة والمعتدل هو الذي يكون فيما بين هاتين الحالتين وكل واحد من هذه الاصناف الثلاثة يكون عن سببين فالنبض القوي يكون عن صحة القوى وشدها ومن اثن جرم الشريان ومواناته والضعيف يكون عن ضعف القوة وقلة مواناة الشريان والمعتدل يكون عن اعتدال هذين السببين واما الجنس المأخوذ من قوام جرم الشريان فيقسم الى النبض الممتلئ والقارغ والى المعتدل بين هذين فاما النبض الممتلئ فهو الذي يتبين تحت الانامل كأنه مملوء رطوبة والنبض القارغ هو الذي يتبين تحت الانامل كأنه تجويفه منه قو و اذا كبسته الانامل احسبت بانها تقوص في شئ فارغ والنبض الممتلئ يكون من امثلة الشريان من الدم والروح وكثرتهما والقارغ يكون لقله الدم والروح والمعتدل يكون من اعتدال هذين واما الجنس المأخوذ من كيفية جرم العروق اعني الشريان فيقسم الى النبض الحار والى النبض البارد والنبض المعتدل فالنبض الحار هو الذي تحس فيه الانامل بسخونة جرم الشريان وكذلك النبض البارد يحس منه ببرودة والنبض المعتدل هو الذي لا تحس فيه الانامل من الشريان لا بجمارة ولا ببرودة ظاهرة وحرارة جرم الشريان تكون من حرارة المادة

من الخلق مجرب صحيح
* (علاج الخنازير) *
كثرة خضراء وحش أخضر
مدقوق اذا ضمده الخنازير
جلها وأبرأها وأصل
الملوخيا اذا علق على صاحب
الخنزير برئ وعلق في
عنقه وكذلك اشق بجل
الخنزير شرباً وضماً
لا سيما ان خلط بجل وكذلك
النعناع اذا سعط بعصارته
مع دهن لوز مر ينفع من
الخنزير ويصلح لها شرباً
وضماً او أطال في ذلك
* (علاج الذبحة) *

المصبوبة في تجويفه اعني الدم والروح وبرودته تكون من برودة مزاجهما واعتداله يكون من اعتدال مزاجهما واما الجنس المأخوذ من وقت السكون فيقسم الى المتواتر والمتفاوت والمعتدل وذلك ان جالينوس ذكر ان للنبض عند الانبساط والانتقباض سكونين احدهما السكون الذي يكون في وقت الانبساط عند قعر الشريان للانامل ويقال له السكون الخارج وهذا السكون يدرك جساماً والثاني السكون الذي يكون في وقت الانتقباض عند رجوع الشريان الى المركز وهذا لا يدرك جساماً والنبض الذي يكون زمان سكونه قصيراً هو المتواتر والنبض الذي يكون زمان سكونه طويلاً يقال له متفاوت والمتفاوت الذي يكون زمان سكونه متوسطاً يقال له المعتدل بين المتواتر والمتفاوت والمتواتر يكون عن قوة الحرارة وافراطها حتى يحتاج الى ترويح كثير وعن نقصان القوة حتى تحتاج الطبيعة معه الى استعمال التواتر اي بالمقدار الذي يحتاج اليه من دخول الهواء والمتفات يكون من ضعف الحرارة وقلتها وشدة القوة والمعتدل فيما بينهما يكون من اعتدال المزاج والقوة واما الجنس المأخوذ من وقت الحركة والفترات فيقسم الى النبض الحسن الوزن والسوي الوزن هو الماقيسة والمناسبة وهذه الماقيسة تكون اما بمعاييس زمان حركة الى زمان حركة بمنزلة ما تكون حركة الانتقباض الثاني في زمان مساو لزمان حركة الانبساط الاول او مخالفة له واما بمعاييس زمان سكون الى زمان سكون بمنزلة ما يكون زمان السكون الداخل مساوياً لزمان السكون الخارج او بخلافه واما قاييس زمان سكون الى زمان حركة بمنزلة ما يكون زمان الانبساط مساوياً لزمان السكون الداخل او بخلافه فالنبض الحسن الوزن هو الذي يكون بينه وبين نبض نظيره صاحبه مقياساً ومساواة بمنزلة نبض الصبي اذا كان مشابهاً للنبض الهبي ومناسبة بالنبض الشباب مناسبة بالنبض الشباب ونبض الشباب المناسب هو الذي يكون زمان السكون مساوياً لزمان الانبساط واما النبض السوي الوزن فانه ما يكون متغير الوزن بمنزلة ما يكون نبض الكهل مساوياً لنبض الرجل الشاب ومنه ما يكون مبالغاً في الوزن بمنزلة ما يكون نبض الصبي مشابهاً للنبض الشيخ ومنه ما يكون خارجاً عن الوزن وهو ان يكون النبض غير مناسب ولا مشابهاً لكل النبض شئ من الانسان ومعرفة هذا الجنس من اجناس النبض صعبة عسيرة يحتاج فيها الى اطراف ذهنية ودربة طويلة في جس العروق وذلك ان مقدار زمان الحركة والسكون الذي به يتصل بعض النبض من بعض منه ما يكون أن ينطق بمقدار مساحته ويعبر عنه بمنزلة ما تقول زمان الانبساط ضعف زمان السكون الخارج او ثلاثة اضعافه او مثله مرة ونصفاً او مرة وربعاً وغير ذلك مما يحتوي هذا الجري ومنه ما لا يمكن ان يعبر عن مقدار مساحته بمنزلة زمان الانبساط وزمان الانتقباض او زمانهما جميعاً وكل واحد من هذه الازمنة لا يحلوا من ان يكون اما قليل الجاوزة للذي يقاس به واما كثير الجاوزة واما مفرط الجاوزة فلهذه الاسباب صار هذا الباب من علم النبض عسراً جداً واما الجنس المأخوذ من كيفية الانبساط فيقسم الى النبض المستوي والنبض المختلف وهذا ان الجنسان اعني الاستواء والاختلاف موجودان في جميع اصناف النبض التي ذكرناها وذلك ان النبض المستوي هو الذي تكون قرعته للاصابع دائماً على حالة واحدة بمنزلة ما يكون نبضات كثيرة عظيمة متساوية العظم ليس فيها ولا نبضة واحدة صغيرة ونبضات

من ارة الجاهل اذ اطل
بها على الخارج من الخلق
نفع من الذبحة وكذلك
خيار الشمبر ينفع من الذبحة
شرباً وغرغرة وكذلك
القطران اذا طبخ به على
ظاهر الخلق نفع من الذبحة
وكذلك عصارة البصل اذا
طل على ظاهر الخلق
نفع من الذبحة وكذلك
بزر الخشخاش الابيض
اذا دق وطبخ طبخاً جيداً
وحلق وسط الباقولخ وضمد
به نفع من الذبحة وضماً
* (علاج نقل اللسان) *

كثيرة دائمة الصغرى ليس فيها ولا نبضة واحدة صفة او سريعة او بطيئة دائمة مستوية
لا تختلف واحدة اخرى والنبض المختلف هو الذي لا تكون قرعته الانامل دائمة على حالة
واحدة بل تكون مختلفة اما في الحركة فيكون النبض مرة سريعة او مرة بطيئة او مرة متواز
ومرة متفاوتة واما في المقدار الانساطي فيكون مرة عظيما ومرة صغيرا واما في القوة فيكون
مرة ضعيفا ومرة قويا وفي غير ذلك من انواع النبض والمستوى بقول مطلق واما ان
يكون مستويا في بعضها فيقال له المستوي في ذلك الجنس الذي هو فيه بمنزلة ما يكون مستويا
في العظم مختلفا في السرعة والباطء والقوة والضعف وغير ذلك او يكون مستويا في السرعة
مختلفا في العظم او مستويا في القوة مختلفا في الاجناس الاخر وكذلك يجري امره في الاجناس
الاخر الباقية واما النبض المختلف فانه ايضا ما هو مختلف في جميع الاجناس لا يدوم على
حالة واحدة ويقال له المختلف بقول مطلق ومنه ما هو مختلف في بعضها ويقال له المختلف في ذلك
الجنس بمنزلة ما يكون النبض مرة عظيما ومرة صغيرا ومرة عريضا ومرة دقيقة ويكون
في سائر الاجناس متساويا دائما على حالة واحدة والنبض المختلف في اي جنس كان منه وهو
ما يكون اختلافه في نبضات كثيرة منه ما يجري اختلافه على استواء ومنه ما يجري اختلافه
على غير استواء فاما ما يجري امره على استواء فبمنزلة النبض المعروف بذب القارة وهو الذي
فيه نبضة واحدة عظيمة ثم من بعدها نبضة هي دونها في العظم ثم نبضة اصغر منها ثم اصغر من
هذه وكذلك يجري امره في كل نبضة تأتي يعني ان تكون اصغر من التي قبلها الى ان ينتهي
الى واحدة هي اصغرها واصغاف النبض المعروف بذب القارة ثلاثة احدها ان ينقضي
النبض ونعني انه لا يزال يصغر نبضة بعد نبضة حتى لا يحصى له بجر كة ويقال له ذب القارة
المنقضي والثاني ان يرجع اعني ان النبضات لا تزال تصغر نبضة بعد نبضة الى ان تنتهي الى
مقدار من الصغر ثم يرجع الى العظم اعني انه اذا انتهى الى اصغر ما يكون رجع الى نبضة هي
اعظم من تلك النبضة التي تنتهي الى مقدار من الصغر ثم يرجع الى العظم اعني انه اذا انتهى
الى اصغر ما يكون رجع الى نبضة هي اعظم من تلك النبضة التي ينتهي اليها ثم الى ما هو اعظم
منها ويتزايد عظمه في كل نبضة على ترتيب حتى ينتهي الى العظم الاول ويقال لذلك ذب القارة
الراجع ورجوعه يكون اما الى عظم مساو لعظمه الاول واما الى عظم دون عظمه الاول
ورجوعه الى عظم مساو لعظمه الاول يكون اما بمقادير مساوية للمقادير التي اخذ منها الى
المقصان واما بمقادير هي اعظم واما بمقادير هي اصغر والثالث ان يعود النبض الى ما كان
عليه من العظم الاول ويحفظ الترتيب وهو ان يبتدئ بالنبضة العظيمة الاولى ثم بالصغيرة التي
كانت بعدها حتى يجري امر النبض على الترتيب الى نبضة في غاية ما يكون من الابطاء وقد
يكون ايضا في الجنس المأخوذ من مقدار القوة اذا كانت نبضة قوية جدا ونبضة دونها
في القوة ولا تزال قوة كل نبضة تأتي بنبض ضعفها يتزايد حتى تنتهي الى نبضة في غاية الضعف
كالذي يجري في النبض العظيم وعلى هذه الجهة يجري امر النبض المسمى بذب القارة وانما
سمى ذب القارة لمساوئته لذنب الطيور المسمى القاراذ كان ذب القارة ابتداء غليظا
وينتهي الى طرف دقيق على ترتيب في نقصان فهذه صفة الاختلاف الجارية على الاستواء

اذا اكثر من اكل الخردل
نفع من ثقل اللسان وكذلك
دهنه قاله ابن سينا واحد
عشر حكيم من الاكابر
ولازمة اكل الكرنب
تنفع من ثقل اللسان وكذلك
الزنجبيل اذا دق واذيب
بماء وامسك في الفم نفع
من ثقل اللسان وكذلك
اذا خلط الشونيز في طعام
من يشكو ثقل اللسان
عقب المرض نفعه وكذلك
قشر الفستق المطاوع اذا
امسك في الفم نفع من ثقل
اللسان وكذلك الايكر

فاما الاختلاف الجارية على غير الاستواء فاصنافه غير محدودة لانه يجري على غير ترتيب وذلك
ان منه المختلف الذي ينبغي وينقضي ويرجع على غير استواء بالزيادة والنقصان ومنه النبض
الواقع في الوسط على غير استواء بمنزلة ما تكون نبضتان عظيمتان وواحدة صغيرة وواحدة
معتدلة واثنان صغيرتان وواحدة معتدلة وواحدة عظيمة وواحدة صغيرة وغير ذلك من
الاختلاف الجارية على غير ترتيب في سائر اجناس النبض التي تقدم ذكرها ومنه ما يقع فيه
ايضا فقرات على غير استواء فهذه صفة الاختلاف الذي يكون في نبضات كثيرة واما الاختلاف
الذي يكون في نبضة واحدة فانه ما يكون اختلافه في جزء واحد من اجزاء العرق ومنه ما يكون
اختلافه في اجزاء كثيرة من اجزاء العرق فاما ما كان اختلافه في جزء واحد من اجزاء العرق
فهو ثلاثة اصناف احدها ان تكون حركة الشريان تنقطع وتبتر والثاني ان تبقى حركته
حركة متصلة على حاله من غير ان تنقطع الا انها تكون غير متساوية في السرعة والباطء
والثالث ان يعود الشريان في انبساطه فيقرع اليه ضربتين والمنقطع والمنبتر هو ان يبتدئ
بسرعة ويعرض لمن قبل ان يقرع الانامل فترة وسكون ثم يبطئ في تمام انبساطه او يبتدئ
باطءا ثم تعرض له الوقفة ثم يسرع في تمام انبساطه او يبتدئ معتدلا وتعرض له فترة ثم يبطئ
او يسرع او يبتدئ بسرعة وينقطع ثم يعتدل ويكون في هذا النوع من الاختلاف النبض
المسمى الغزالي وهو النبض الذي يبتدئ بسرعة ثم يعرض لمن قبل ان يقرع الانامل وقفة ثم
يتحرك بسرعة وانما سمي هذا النبض الغزالي لمساوئته لطفر الغزال وذلك ان الغزال اذا طفر
وثب يبطئ منه المقامدة يسيرة ثم يخط الى الارض بسرعة واما النبض المتصل في هذا الموضع
اعني في هذا النوع وهو الذي تكون فيه حركة الشريان غير منقطعة لكنها تكون غير متساوية
في السرعة والباطء فهو ان يبتدئ النبض بسرعة ثم يتغير الى الابطاء وذلك انه يبتدئ بحريك
حركة سريعة فاذا توسط المسافة التي ينسبط فيها تحرك حركة بطيئة فيكون ابتداءه سريرا
وانتهائه بطيئا وقد يكون الامر على خلاف ذلك اعني ان يبتدئ بباطء ثم يتغير الى السرعة
فيكون ابتداءه بطيئا وانتهائه سريرا او يبتدئ معتدلا ويتغير الى السرعة او الى الابطاء وعلى
هذا القياس يجري امر هذا النوع في سائر الاصناف واما النبض الذي يقرع الانامل مرتين
ويقال له ذو القرعتين وهو الذي يبسط فيه الشريان فاذا قرع اليد وادار الانقباض رجع قبل
ان يبلغ الى المركز فيقرع الانامل ثانية وهذا النوع يكون من صلابة جرم العرق اذا قرع الانامل
نباعها الموضع الصلبة ثم عاد ثانية فقرعها كالذي يعرض في المطرقة والسندان وذلك ان
المطرقة اذا ضربت على السندان نبت عنه بسبب الصلابة وارتفعت وعادت ثانية فضربه
وربما ارتفعت وعادت ثالثة ولذلك قد يسمى هذا النوع المطرقي وهذا الاختلاف العارض في
جزء واحد من اجزاء العرق لا يوجد الا في الجنس الذي من كيفية الحركة وفي الجنس الذي من
مقدار القوة واما في سائر الاصناف فلا وذلك انه لا يمكن ان يكون الجزء الواحد من العرق
يتحرك تحت الاصبع الواحدة عظيما ثم يصير صغيرا او صغيرا ثم يصير عظيما في نبضة واحدة وفي
جزء واحد من اجزاء العرق وذلك ان النبض العظيم يحتاج ان يجاوز في انبساطه حد الاربع
الاصابع ولا يمكن ان يكون دقيقا وعريضا ايضا في نبضة واحدة ولا حارا ولا باردا ولا لينا ولا صلبا

كما استعملته مجرب
صحيح
(علاج ورم اللسان)
اذا امسك طبيب الحلبة
في الفم مرارا نفع من ورم
اللسان وكذلك اذا امسك
بزرا اللسان مرورا
الفم ينفع من ورم اللسان
البلغمي السبب قال المؤلف
رحمه الله وقد ورم لسان
انسان حتى ضاق عليه فنه
فاستفرغته بحب القوقايا
وقلت له ضع ماء الخس على
لسانك في ذلك وامسكه
ففعل ذلك فبرئ وبه قال

ولا فارغا ولا ممتلئا فعلى هذا القياس يجري امر الاختلاف الذي يكون في جزء واحد من اجزاء الشريان في النبضة الواحدة فاما الاختلاف الذي يكون في نبضة واحدة في اجزاء كثيرة من اجزاء الشريان فانه ايضا ما تكون الحركة فيه متصلة لا اثنين ومنه ما يقطع فيه الحركة وينقطع اما المتصل الحركة فهو الذي يتحرك تحت بعض الاصابع سريعا وتحت بعضها بطيئا وتحت بعضها معتدلا كالذي يعرض ان يكون تحت اثنين من الاصابع سريعا وتحت اثنين بطيئا وتحت اثنين بطيئا وسريعا وتحت اثنين معتدلا او يكون تحت ثلاثة سريعا وتحت واحدة بطيئا او بخلاف ذلك او يكون تحت اثنين سريعا وتحت واحدة معتدلا وتحت واحدة بطيئا او بخلاف ذلك او يكون تحت كل واحدة من الانامل نوع من الحركة وكذلك يجري الامر في القوى والضعف على هذا المنهاج اعني ان يكون تحت بعض الانامل قويا وتحت بعضها ضعيفا وقد يكون في هذا النوع من الاختلاف في النبضة الواحدة النبض المسمى ذنب الفار فيكون اذا انبسط الشريان تحت الاصبع الاولى التي تلي الساعد غليظا وتحت الثانية اقل غلظا وتحت الثالثة صغيرا وتحت الرابعة صغيرا جدا وكذلك يجري امره في القوة والضعف والمتواتر والمتفاوت اذا تحرك تحت الاصبع الاولى حركة متما من هذه الحركات وتحت الثانية انقص منها وتحت الثالثة والرابعة انقص من الثالثة ويكون نقصانها على ترتيب ودرج واما النبض المنحني فهو الذي يتحرك تحت الاصبعين الواسطين غليظا وتحت الاصبعين اللتين في الطرفين دقيقا او يكون الوسط منه شاخصا والطرفان غائرين فيخيل الى الجلس ان طرفي الشريان ماثلان الى اسفل وذلك يكون لضعف القوة التي لا يمكنها ان تشيل الجزء من الشريان الذي يلي المرفق لما عليه من اللحم ولا تبلغ الى آخر المعصم لضعفها عن ذلك وقد يقال ايضا لما كان على هذه الصفة من الحركة القوية والضعيفة والسريعة والبطيئة المنحني والمائل في الحركة وفي القوة واما النبض المنبسط فهو الذي يكون من النبض المختلف في نبضة واحدة في اجزاء كثيرة من الشريان وهو الذي تنقطع حركته تحت الانامل وذلك انه اما ان يتحرك تحت الاصبع الاولى ويكون تحت الثلاث الاصابع الباقية ساكنا واما ان يتحرك تحت الاصبعين الاوليين ويكون تحت الاخرين ساكنا واما ان يتحرك تحت الثلاث الاولى منها ويبقى تحت الاخيرة ساكنا واما ان يتحرك تحت الاصبع الاولى والثالثة ويكون تحت الثانية والرابعة ساكنا او على خلاف ذلك اعني ان يتحرك تحت الثانية والرابعة ويكون تحت الاولى والثالثة ساكنا وحركته تحت كل واحدة من الاصابع ام سريعة واما بطيئة واما معتدلة واما قوية واما ضعيفة واما معتدلة وربما انقطع النبض تحت الاغلة الواحدة فيكون عن ذلك النبض المنشاري فاذا اضعفت انواع هذا الاختلاف وانواع الاختلاف الذي يكون في نبضة واحدة وجدت ذلك ينقسم الى اصناف كثيرة وليس بنا حاجة الى تعديدها اذ كان من نظري فيما كتبناه نظرا عن غاية امكنه ان يصف جميع ما ذكرناه من انواع النبض المختلف وقد يعرض في هذين النوعين من الاختلاف الذي يكون في نبضة واحدة في اجزاء كثيرة من العرق ان يتحرك بعض اجزاء العرق الى فوق وبعضها الى اسفل وبعضها بمنة وبعضها بسرعة وان يتقدم بعض الحركة ويتأخر بعضها وقد تتركب انواع الاختلاف بعضها مع بعض

فيحدث

فيحدث عنها انواع كثيرة مختلفة غير محدودة وبعض هذه الانواع له اسم خاص يعرف به وهو الموجي والدودي والثلثي والسلي والمرتعشي فاما النبض الموجي فيكون اذا تتركب الاختلاف الذي يكون من تقدم بعض اجزاء العرق وتأخر بعضها مع الاختلاف الذي يكون في اجزاء كثيرة من العرق في جنس مقدارا لا نبساط وذلك يكون اذا كان طرف العرق الذي يلي الخنصر مشرفا اعني انه يتحرك الى فوق وتكون حركته اشد تقدما وكان الجزء الذي يأتي بعده يتحرك منخفضا بطيئا اعني انه يتحرك الى اسفل دونيه واشده منه تأخرا والجزء الثالث تكون حركته الى فوق دون حركة الاول واشده تقدما والجزء الرابع يتحرك الى اسفل دون حركة الثاني واشده تأخرا ومنه يحس ببعض اجزائه ميل غنة وبعضها بسرعة وبعضها عريضا وبعضها دقيق كالذي يعرض في حركة الامواج فان الامواج ترى منها الموج الاول مشرفا سريعا الحركة والذي بعده منخفضا عنه بطيئا وكذلك سائر الامواج بعضها يتحرك على الاستقامة وبعضها الى احد الجانبين ومنها ما يكون في الكبير من الطول اشرف ومنها ما تكون كثيرة العرض ومنها ما تكون قليلة العرض اما النبض الدودي فتر كبه مثل تركيب الموجي وحركته مثل حركته الا ان انبساط حركة العرق في الموجي اعظم وفي الدودي اصغر واضعف واشده سرعة وتواترا لان حدوث هذا النبض انما يكون عند ضعف القوة ويحس به تحت الاصابع شبيها بحركة الدود واما الثلثي فحركته شبيهة بحركة الدودي الا انه اصغر واضعف واشده تواترا لانه انما يحدث عند سقوط القوة والطبيعة تستعمل شدة التواتر فيقوم لها مقام العظم والسرعة في الترويح وانما يسمى الثلثي لان الاصابع تحس بحركة العرق شبيهة بديب النمل وارجحنا ان يرى انه سريع وليس كما ظن لان السريع تكون القوة فيه قوية وهذا في غاية الضعف وغاية سقوط القوة واما النبض الثابت وهو النبض السلي فهو مع ما ذكرنا اشد تقدما واكثر ارتفاعا واضعف قوة مع صلابته في الآلة وانما يسمى السلي لانه نبض ثابت على حالة واحدة لا يتغير عن حاله بمنزلة ما يكون عليه مرض السل من الثبات وانما صار باقيا ثابتا لا يتغير عن حاله لان جوهر البدن كله قد استحال الى المرض والقوة قد قهرها المرض قهرا تاما فليس فيها فضل تقاوم به المرض وذلك ان القوة اذا قهرت المرض صار النبض عظيما قويا سريعا وان قهرها المرض كان النبض صغيرا ضعيفا بطيئا ومتى كانت القوة حرة فاهرة ومرة مقهورة كان النبض مرة قويا ومرة ضعيفة فاختلاف لاختلاف حال البدن واما النبض الارتعاشي فحركته تكون متواترة تلي في انامل بعض اجزاء الشريان ويتأخر بعضها بتواتر وضعف كمثل حركة الارتعاش فهذه صفة الجنس المأخوذ من كمية الانبساط واما الجنس المأخوذ من عدد نبضات العرق فينقسم الى النبض المنتظم وغير المنتظم فاما النبض المنتظم فوجوده في المختلف وذلك ان النبض المختلف منه ما يكون اختلافا على نظام وفي ادوار متساوية ومنه ما يكون على غير نظام وقد ذكرنا الاختلاف الذي يكون على غير نظام واما الذي يكون على نظام وادوار فهو الذي يتحرك فيه الشريان حركات مختلفة ثم يرجع فيها من اولها متحرك كاتلك الحركات باعيناها الى أن ينتهي الى الحركة التي انتهت اليها اولها ثم يعود في الحركة الاولى على ذلك الترتيب بمنزلة ما يتحرك ثلاث نبضات عظاما متساوية وثلاث نبضات

وكذلك السماق بعسل
ينفع من القلاع وما كان
من القلاع أيضا فعالجه
بالعذبة وما كان أسود
فعالجه بالزرنج الاصفر
والاجر واقيا وقاقلة
وزرور ودونيدل وكافور
ومما جرب فصيح ان عصارة
حتى العلم اذا أمسكت في القم
طويلا تنفع من القلاع
الحار السبب واطال في ذلك
(علاج الضفدع)
وهو ورم صاب منبسط
تحت اللسان شب ينفع من
الضفدع تحت اللسان

جالينوس والرازي وكذلك
عنب الثعلب اذا أمسك
عصارته في القم أو شربها
أو تغرغرها تنفع من ورم
اللسان وكذلك لبن النساء
اذا تغرغره - مل ورم
اللسان وكذلك أصول
النمار المحرقة اذا طبخ بها
اللسان أزال ورمه البلغمي
(علاج القلاع)

اذا خلط ماء الحصرم بالعسل
نفع من القلاع وكذلك
الهابق اذا مضغ نفع من
القلاع وكذلك الزعفران
وماء الورد ينفع من القلاع

صغاراً متساوية واثنين عظيمين متساويين واثنين صغيرين متساويين ثم يعود الى الاول
فينبض ثلاث نبضات عظاما وثلاث نبضات صغارا واثنين عظيمين واثنين صغيرين ثم يعود
فينبض على ذلك الترتيب بعينه وكذلك أيضا يجري الامر في السريع والبطيء على هذا المثال
بمنزلة ما يكون نبضين سريعين ونبضة بطيئة ثم يعود فينبض نبضين سريعين ونبضة بطيئة
وكذلك يجري النبض في سائر اجناس النبض الذي يكون فيها الاختلاف وهي الاربعه
الاجناس الاول وقد يقسم هذا المعنى على لون آخر ليكون اكثر شراوا وجود فهم اقول ان
النبض المنتظم وغير المنتظم انما يدخل في النبض المختلف واذا كان الاختلاف فيما بين عدد
نبضات معاومة قيل انه مختلف منتظم مثال ذلك اذا كان الشريان نبض ثلاث نبضات عظاما
واحدة صغيرة ثم ثلاث نبضات عظاما واحدة صغيرة ويجري الامر على هذا المثال قيل انه
مختلف منتظم والمختلف غير المنتظم ان يتحرك الشريان نبضتين عظيمتين وواحدة صغيرة ثم نبضة
عظيمة ونبضتين صغيرتين وهذا مختلف غير منتظم وكذلك الحال في السريع والبطيء كالقوى
والضعيف وذلك انه ينبغي ان تعلم ان النبض الحسن الوزن والسيء الوزن والمستوى والمختلف
والمنتظم وغير المنتظم لا يكون الا في اربعة اجناس من اجناس النبض وهي الجنس الذي من
كمته الانبساط والذي في كفيته الحركة وفي الذي من مقدار القوة والذي من وقت الفتور
والسكون وذلك ان الحسن الوزن والسيء الوزن والمستوى والمختلف والمنتظم وغير المنتظم
يعملها كلها الاختلاف والاختلاف لا يوجد في شيء سوى هذه الاربعة واما في جنس قوام
الشريان وجنس كفيته وجنس ما يحتوي عليه فلا يوجد فيه وذلك انه لا يمكن ان يتغير
الشريان من حال الصلابة الى حال اللين ومن اللين الى الصلابة ومن الحرارة الى البرودة ومن
البرودة الى الحرارة ومن الامتلاء الى الاستقراغ ومن الاستقراغ الى الامتلاء في مقدار من
الزمان الذي يتحرك فيه الشريان في نبضة واحدة او نبضتين او ثلاث او اربع الى العشرة واذا
كان كذلك فان الاختلاف لا يكون الا في الاربعة الاجناس التي ذكرناها وينبغي ان تعلم ايضا
ان النبض المعتدل لا يوجد الا في ستة اجناس من اجناس النبض وهي الجنس الذي في مقدار
الانبساط والذي من كفيته الحركة والذي من قوام جرم العرق والذي من كفيته جرم العرق
والذي مما هو مذهب من تجويف العرق والذي من وقت الفتور والسكون فاما جنس
القوى والضعيف والاجناس التي يعملها الاختلاف فهي الحسن الوزن والسيء الوزن
والمتوسط والمختلف والمنتظم وغير المنتظم فلا يوجد فيها المعتدل وذلك ان بين كل صنفين من
اصناف الستة الاجناس صنفان متوسطا وهو المعتدل بمنزلة المتوسط فيما بين العظيم والصغير
وفما بين السريع والبطيء وفيما بين الصلب واللين والمتواتر والمنفوت والممتلئ والفارغ
والحار والبارد والمتوسط فيما بين هذه كلها هو المعتدل والمعتدل من النبض هو الطبيعي
واما النبض القوي والضعيف فليس بينهما معتدل لان النبض المعتدل لا يكون الا في الابدان
الصحيحة المعتدلة المزاج والصحة لا تكون الا مع قوة صحيحة فالنبض المعتدل يجب ان يكون
قويا بكل ما كان اقوى كان ادل على الصحة والنبض الضعيف لا يكون الا من ضعف القوة
وضعف القوة لا يكون الا من المرض والمتوسط بين القوى والضعيف ليس بقوى بل بضعيف

ضمادا وقصد العروق
الملتصمة تحت اللسان خطر
لانه يخاف منه نزف الدم
وعلاجه بالادوية القوية
لاغر والعفص ينفع من
الضقدع وكذلك الزنجار
ضمادا وعصارة عنب
التملب تنفع من الضقدع
الحار السبب وكذلك
اللين الحامض وكذلك
عصارة الهندباء تنفع من
الضقدع الحار السبب

خارج عن الاعتدال لان القوى لا يتغير الا في الضعيف وكذلك أيضا النبض المستوي
والمتغير ليس بينهما معتدل لان النبض المستوي هو الطبيعي والصحي والمختلف خارج عن
الطبع ولا يكون الا عن مرض والمتوسط بينهما ليس بمستوي بل مختلف اذا كان النبض
المستوي لا يتغير الا في المختلف وقد ينبغي ان تعلم ان ليس كل نبض مستوي طبيعيا الا النبض
الدائم الاعتدال لانه قد يكون بضاردا متساويا ثم الرداء بمنزلة النبض السلي الذي قد
استحال فيه جوهر البدن الى حال جنس المرض فاما جنس النبض السلي الوزن وجنس النبض
المنتظم فلا ن هذين الجنس لا يكونان الا في النبض المختلف فلا يجوز ان يكون بينهما معتدل
لان المتوسط بين المختلف وغير المختلف مختلف فهذه صفة اصناف النبض العشرة واصناف
كل واحد منها واذا قد شرحن ان ذلك ما فيه الكفاية لمن اراد ان يتعرف حال كل صنف منها
فلناخذ الان في ذكر الاسباب المحدثة لكل واحد من هذه الاصناف ليعلم من ذلك ما يدل
عليه كل واحد منها من الصحة والمرض والحال التي ليست بصحة ولا مرض

*(الباب الرابع في الاسباب المحدثة لكل واحد من اصناف النبض
وما تحدث الامور الطبيعية في النبض)*

اقول ان كل واحد من اصناف النبض التي ذكرناها انما توصف بالحال التي وصفنا بها اما
بقياسه الى النبض المعتدل واما بقياسه الى النبض الخاص بكل واحد من الناس فاما
النبض المعتدل فانه يكون في الابدان الصحيحة المعتدلة المزاج التي لا يشوبها شيء من الامور
التي تغير من اجها وقد وصفنا علامات هذه الابدان عند ذكرنا امر المزاج فحي وجدت النبض
فمن هذه حاله متوسطا فيما بين اصناف النبض التي ذكرناها حتى يكون بعده من كل واحد منها
بعدا سوا فان ذلك الانسان على الحالة الطبيعية من الصحة واعتدال المزاج ومتى كان خارجا
عن الاعتدال حتى يوصف ببعض الاوصاف التي ذكرناها في الاصناف التي ليست بمعتدلة دل
على ان الانسان قد زال عن حال الصحة الى حال المرض او الى الحال التي ليست بصحة ولا مرض
واما النبض الخاص بكل واحد من الناس فيحتاج الانسان المعطوب ان يحس شريان الانسان في
حال صحته مدة من الزمان طويلة ويرتاض فيه رياضة جيدة حتى يعرف جميع احواله الطبيعية
وان يكون مجسسه للشريان والانسان بحال من الصحة لا يذم منها شيء وبحال من الامساك عن
الحركات القوية وقلة استعمال الراحة والدعة ولا يكون ممتلئاً من الغذاء ولا خلوا منه وكذلك
لا يكون مستعملا للشرب ولا للاستحمام ولا للجماع ولا متعرضا للحر والبرد فانه اذا فعل ذلك
امكنه ان يعرف النبض الطبيعي لكل انسان اعنى لكل من اراد ان يعرف ذلك فيه فيكون
متى وجدت نبضه قد تغير عن تلك الحال علم من ذلك ان حال الانسان قد تغيرت عن الطبع وزالت
اما الى المرض واما الى الحال التي ليست بصحة ولا مرض ولما كان الطبيب لا يمكنه ان يعرف
نبض جميع الناس بل لا يمكنه ان يتعرف نبض اهل مدينة واحدة بالدربة والرياضة حتى
لا يذهب عليه من امره شيء وان امكنه ان يعرف نبض قوم ما على هذا السبيل لم يحل ان يأتبه
في وقت واحد من الاوقات انسان لم يكن يعرف نبضه قبل ذلك احتاج الطبيب لذلك ان يعلم
كيف يمكنه ان يعرف النبض الطبيعي في كل من يحضره والسبيل الى ذلك ان يعرف الامور

*(علاج بطن الكلام
والالتخ والنفاة)*

من كان به استرخاء الكلام
فأسعطه بالقوقيا صرات
وبالايارج وعالجه بعلاج
الفالج وبالادوية الحارة
ثم باو ضمادا على القفا
وان كان بطن الكلام
عن تشنج فعالجه بالادوية
المليئة تمسك في القم واذا
رض بزر الكتان وطبخ
وتغرغره تنفع من بطن

الطبيعية التي تزيل النبض عن حال الاعتدال فهذه الامور هي طبيعة الذكرو الانثى وأصناف المزاج وسحنة البدن والسن والوقت الحاضر من اوقات السنة والبلد وخال الهواء والنوم واليقظة والحمل * (في نبض الذكرو الانثى) * فاما نبض الذكرو الانثى فان نبض الرجال أعظم من نبض النساء وأقوى وذلك لان الرجال اسخن من اجسام النساء وأشد قوة ولا ينهم أكثر حركة وأكثر رياضة وان الطبيعة جبلتهم على هذه الصفة وأما نبض النساء فهو أصغر من نبض الرجال وأضعف وأسرع وصار أصغر لضعف حرارتهم الغريزية ونقصانهم عن حرارة الرجال وصار أسرع من نبض الرجال لتقوم لهم السرعة في ادخال الهواء مقام العظم وذلك لان النبض العظيم لا يكون الا من جهة القوة التي تبسط الشريان الى نهاية اقطاره ومن شدة الحرارة المحتاجة الى الترويح الشديد لانه متى كانت الحرارة قوية احتاجت الطبيعة الى ان تدخل هواء كثيرا واذا كانت القوة مع ذلك قوية تبسط الشريان بسطاً كثيراً فدخل لذلك الهواء كثيراً بمقدار الحاجة فيكون النبض لذلك عظيماً ومتى كانت الحرارة ازيد استعملت الطبيعة مع العظم السرعة ليكون ما يدخل من الهواء يتتابع الانبساط أكثر وان كانت الحرارة مفترطة احتاجت الطبيعة الى ترويح أكثر واستعملت مع السرعة التواتر ليكون ما يدخل من الهواء في مرات كثيرة شيء كثير في زمان يسير ومتى كانت الحرارة ازيد والقوة ناقصة لا يمكن ان تعظم الشريان ليدخل هواء كثير في مرات كثيرة في زمان يسير مساو للزمان الذي ينسطف فيه الشريان اذا كان عظيماً ومتى كانت القوة ضعيفة احتاجت الطبيعة الى استعمال التواتر لينوب عن العظم والسرعة في ادخال هواء كثير بمقدار الحاجة بتتابع الانبساط فاذا كان الامر على هذا فبالواجب صار نبض النساء أسرع من نبض الرجال * (في الاخرجة) * فاما الاخرجة فما كان منها حار فانه يصير النبض عظيم اسرع من نبض الرجال الى ترويح الحرارة وما كان منها بارداً فانه يصير النبض صغيراً بطيئاً لقلته الحاجة الى شدة الترويح وما كان منها رطباً فانه يجعل النبض ليناً وما كان منها يابساً فانه يجعل النبض صلباً * (في السحنة) * فاما السحنة فان الابدان الضعيفة يكون النبض فيها أعظم منه في الابدان الصلبة الكثيرة اللحم وأقوى وفي الابدان العبدلة الكثيرة اللحم يكون أصغر وأضعف لان الشريان في البدن العبدل يستريح ويثقل كثرة اللحم الا ان النبض في الابدان العبدلة اشد تواتراً وذلك لضعف القوة عن تعظيم الشريان فتستعمل التواتر لتقوم لها مقام العظم وقد ينبغي ان تتفقد اصحاب الابدان الضعيفة وتنظر لئلا تكون قضاقتها بسبب سوء المزاج الخارج عن الطبع فانه متى كان الامر كذلك لم يكن النبض على ما ذكرنا ونحن نذكر هذا النبض عند ذكرنا تغير النبض عن الاسباب الخارجة عن الطبع فهذه صفة النبض الذي يكون من قبل السحنة وقد ينبغي ان تعلم انه ربما اتفق في السحنة ان يكون نبض اصحاب الابدان العبدلة أعظم وأقوى من نبض اصحاب الابدان القضيصة وكذلك ربما اتفق ان يكون نبض بعض النساء أقوى واعظم من نبض بعض الرجال وذلك يكون اذا كان مزاج المرأة اسخن من مزاج الرجل وقلما يوجد الامر كذلك

*) (في)

الكلام وكذلك اذا ذلك
اللسان يلمح واخل وعسل
تقع الاطفال الذين أبطأ
كلامهم اذا فعل ذلك
مراراً يجرب
*) (علاج خشونة اللسان)
سماق الدباغين اذا اخاط
بعسل جلا خشونة اللسان
قاله جالينوس واثلاثة عشر
من الحكماء الاكابر وكذلك
التنعيم البستاني اذا ذلك به
اللسان ازال خشونته
وكذلك اذا ذلك بشحم
الدجاج والعسل

* (في السن) * فاما تغير النبض من قبل السن فان نبض الصبيان يكون سريعاً متواتراً يحتاجهم الى تبريد الحرارة التي فيهم اذ كانت الحرارة الغريزية في ابدان الصبيان اصغر سناً كان نبضه أشد سرعة وتواتراً وذلك لان قوتهم أضعف فيقوم لهم بالتواتر مقام العظم في ادخال الهواء وأما نبض الشباب فقوى جداً عظيم جداً معتدل في السرعة وذلك لكثرة حرارتهم وشدة قوتهم ولذلك ما اكتفوا بالعظم والسرعة المعتدلة عن شدة السرعة والتواتر وما المشايخ فنبضهم صغير ضعيف بطيء متفاوت وذلك لبرد من اجسامهم وقلته حاجتهم الى الترويح الشديد وضعف قوتهم وأما سائر الابدان فيكون النبض فيها بحسب بعدهم عن قربهم من كل واحد من هذه الاسباب وذلك انما كان نبض الطفل في غاية السرعة والتواتر ومعتدلاً في العظم والصغير ونبض الشيخ القاني في غاية الابطاء والتفاوت وضعف ما يصير ونبض الشباب الذين هم في غاية الشباب في غاية العظم والقوة معتدلاً في السرعة والابطاء واللاسباب التي قد مر ذكرها صار نبض الصبيان كلما ازدادوا نمواً وقوة نقص من السرعة والتواتر وزاد في العظم الى ان ينتهي الى الشباب فيصير نبضهم في غاية العظم والقوة معتدلاً في السرعة فاذا صاروا في سن الكهول ابتدأ نبضهم ينقص في جميع هذه الاحوال ولا يزال كلما ازدادوا في السن نقصت هذه الاحوال قليلاً الى ان ينتهي الى سن الشيخوخة فيصير نبضهم صغيراً بطيئاً فعلي هذه الصفة يتغير النبض من قبل السن * (في الوقت) * فاما تغير النبض بسبب اوقات السنة فأوقات السنة أربعة وهي الربيع والصيف والخريف والشتاء ولان مزاج الربيع والخريف معتدلاً في الحار والبارد صار النبض فيهما قوياً عظيماً اذا كان اعتدال المزاج يزيد في القوة ويحفظها وأما السرعة والتواتر فيكونان فيهما معتدلين لا اعتدال الحرارة وأما الصيف فلان مزاجه شديد الحرارة يكون النبض فيه صغيراً ضعيفاً اذ كان كل سوء مزاج من شأنه ان ينقص من القوة ويضعفها واذا كانت القوة ضعيفة لم يمكن ان تبسط الشريان وتصير عظمياً ولذلك صار النبض في هذا الوقت سريعاً متواتراً لينوب عن العظم في ادخال الهواء وأما الشتاء فلان مزاجه بارد رطب يكون النبض فيه صغيراً ضعيفاً بطيئاً أصغر وضعفه فلان القوة تضعف بسبب سوء المزاج وأما بطؤه لقلته الحاجة الى الترويح الشديد بسبب البرد الا ان النبض في الشتاء يكون أقوى منه في الصيف لاجتماع القوة في داخل البدن بسبب حصر البرد لها ولان القوة تتحلل في الصيف بسبب ما يجذب به الهواء الحار من ابدانها والنبض في الصيف يكون أعظم منه في الشتاء بسبب الحرارة فعلي هذه الصفة يكون تغير النبض في اوقات السنة وينبغي ان تعلم ان النبض يكون على هذه الصفة في وسط زمان كل واحد من هذه الاوقات وهو الشهر الثاني من ذلك الربع أو في اطرافها وهو الشهر الاول من الربع والشهر الثالث منه فيكون النبض فيه بحسب قرب الوقت وبعده من الوسط مثال ذلك النبض في أول الربيع يكون أعظم وأقوى وأسرع منه في زمن الشتاء ويكون أصغر وأضعف وأبطأ منه في وسط زمن الربيع وفي زمن آخر الربيع يكون أصغر وأضعف وأشد تواتراً من النبض في وسطه ويكون أعظم وأقوى وأكثر مرة وتواتراً منه في الصيف لقرب الوقت من زمن الربيع وزمان الصيف وكذلك

*) (علاج استرخاء اللسان)
أبارج قبقر اذا تغرغ به
نفع من استرخاء اللسان
وكذلك التغرغ بالخل
مرات يقع من ذلك واذا
أغلى عاقر قرحا في خل حادق
وأمسك في الفم تقع من
استرخاء اللسان

*) (علاج الغريق والمخنوق
والنفس المتن)
يعلق الغريق من رجليه
حق يسل منه الماء الذي
شربه ويتنطف منه قال
الرازي وان ظهر من
المخنوق زبد من فمه فلا

يجرى الامر في أوائل أوقات السنة وأواخرها ويكون النبض أقرب مشاكلة وأبعد مشاكلة من النبض في كل واحد من الأزمنة بحسب بعد الوقت من كل ربع رقبته منه فهذه صفة تغير النبض الذي يكون في أوقات السنة (في البلدان) فاما تغير النبض من قبل البلدان فان الذين يسكنون البلاد الحارة بمنزلة بلاد الحبشة يكون نبضهم شبيها بالنبض الذي يكون في الصيف والذين يسكنون البلاد الباردة بمنزلة بلاد الصقالية يكون نبضهم شبيها بالنبض الذي يكون في الشتاء والبلدان المعتدلة المزاج بمنزلة البلاد الموضوعة على خط الاستواء يكون نبض سكانها شبيها بالنبض الذي يكون في الربيع والخريف فاما البلدان التي يكون من أوجها فيمابين هذه الامزجة فان نبض أهلها يكون متوسطا بين نبض سكان كل واحد منها والآخر يختلف في الزيادة والنقصان بحسب قرب الموضع من كل واحد من هذه البلدان والبلد منه وعلى هذا المثال يجري الامر في حالات الهواء فان الهواء الحار يجعل النبض شديدا بالنبض الريحي (في الحمل) فاما المرأة الحامل فان نبضها يكون عظيمًا شديدًا السرعة والتواتر وذلك لان الحرارة الغريزية في أبدان الحوامل قوية بسبب ما يضاف الى مزاجها من حرارة الجنين لما يتأذى من حرارته الى شرايين المرأة لاتصال شرايين الجنين التي في المشيمة بشرايينها على ما قد بينا في الموضع الذي ذكرناه فيه صفة كون الجنين في الرحم واما نبضهم في القوة والضعف فانه يكون الى تمام الشهر الخامس متوسطا لان قوتهم في هذا الوقت تكون كذلك لان الجنين في هذا الوقت يكون خفيفا لصغره لا يجذب من أبدانهم غذاء كثيرا ويكون معتدلا في السرعة والتواتر واذا كان في الشهر السادس ابتدأت قوتهم تنقص لان الجنين يكبر فيثقل على الطبيعة ويضغطها ويجذب من الغذاء مقدارا كثيرا أكثر مما كان يجذبه قبل فتضعف قوة الحامل فيصير النبض لذلك ضعيفا بطيا (في النوم واليقظة) فاما النوم فلان الحرارة الغريزية في وقت النوم تغوص الى عمق البدن لتضم الغذاء على ما قد بينا في غير هذا الموضع فيكون النبض في أول النوم ضعيفا بطيا فان غاص الانسان في النوم صار النبض متواترا فاذا انضم الغذاء ونفذ الى سائر البدن قويت الحرارة والقوة فصار النبض لذلك عظيما قويا الا انه يصير ابداً وأشد تفاوتاً وان امتدح النوم بعد انضمام الغذاء حتى يثقلون بنفول الغذاء صار النبض مع ضعفه وابطائه صغيرا على مثل ما كان عليه أولا ولذلك ينبغي لنا بعض انضمام الغذاء أن نتنبه لتخرج الفضول التي تولد من الغذاء بمنزلة الخاط والبصاق والبراز والبول ومتى اتعبه النائم دفعة بسبب من الاسباب اما بصرخة أو وجبة أو ريح يخرج منه أو غير ذلك فتضطرب له الطبيعة كان النبض لذلك عظيما قويا سريعا متواترا مضطربا مرعبا فاذا سكن المنع من نفسه وهذا عاد النبض الى حاله الطبيعية فهذه صفة الاسباب الطبيعية التي تغير النبض عن حال الاعتدال وتجعل لكل انسان نبضا خاصا طبيعيا يعرف به في كل زمان وكل موضع وكل حال وينبغي للطبيب متى وجد نبض كل انسان ما قد تغير عن النبض الخاص به وزال الى حال من الاحوال المخالفة له ان يستدل بذلك على ان البدن قد تغير عن حاله الطبيعية تغيرا ما بحسب الاسباب المغيرة للنبض الطبيعي والاسباب التي تغير النبض الطبيعي جنسان وهما جنس

تعالجه وان لم يظهر فلتعصب في حلقه فالتلاويح رقبته بخل ثقيل قال واذا أخرج الغريق من الماء وقد اخضر وجهه واسودت محاجر عينيه فانه يموت واذا صب في حلق الغريق فلتقل واخل أفاق

(علاج بحمة الصوت)

وقد تكون بحمة الصوت من الرطوبة وحدة الصوت من بيس الخبيرة واذا أكل الكرنب أو شرب طيبخه صفي في الصوت وحسنه والببيض النيرشت بعسل

الامور التي ليست بطبيعية وجنس الامور الخارجية عن الامر الطبيعي ونحن نبين أصناف هذين الجنسيتين والحال في كل واحد منهما وما السبب في تغييره للنبض في هذا الموضع ونبتدئ أولا بالامور التي ليست بطبيعية فاعلم ذلك

(الباب الخامس في تغيير النبض من قبل الامور التي ليست بطبيعية فاعلم ذلك)

ان جنس الاسباب التي ليست بطبيعية هي الاسباب المتوسطة بين الاسباب الطبيعية والاسباب الخارجية عن الامر الطبيعي وهي أربعة أجناس الرياضة والاستحمام والاطعمة والاشربة ونحن نبتدئ أولا بما تحدثه الرياضة من التغيير في النبض فأقول ان الرياضة المعتدلة تجعل النبض قويا عظيما سريعا متواترا وذلك ان الرياضة اذا كانت باعتدال تحلل الفضول وتقوى الاعضاء وترتد في الحرارة الغريزية على ما بينا من ذلك عند ذكرنا أفعال الرياضة في البدن فاما الرياضة الزائدة على الاعتدال فانها تجعل النبض صغيرا ضعيفا صلبا بطيا متفاوتا وذلك لان الانسان اذا أفرط في الرياضة وتعب تعباً شديدا ضعفت قوته فيضعف لذلك النبض وتحلل الحرارة الغريزية وتنقص وابطاء النبض وتفاوته لقلته الحرارة وصلابته تكون من تحلل الرطوبة وافادة اليبس فهذه هي النبض الذي تحدثه الرياضة (في الاستحمام بالماء) فاما النبض الذي يحدثه الاستحمام فان الاستحمام ينقسم جزئين أحدهما الهواء الحار والبارد والآخر الماء والماء ينقسم قسمين أحدهما الحار والآخر البارد فاما الماء الحار والهواء الحار فانهما اذا استعملوا باعتدال صار النبض قويا عظيما سريعا متواترا وذلك ان الاستحمام المعتدل يزيد في القوة لما ينحل من البدن من الفضول فيبقى النبض ويسخن البدن ويجهله سريعا عظيما متواترا ويكون مع ذلك ايضا لما تسكن به الاعضاء من الرطوبة ولا سيما ان كان الاستحمام بالماء العذب فان أبطأ الانسان في الجماع صار النبض أصغر مما كان وأضعف وبقيت السرعة والتواتر على حالهما وذلك ان الانسان اذا طال لبثه في الحمام ضعفت قوته لكثرة ما يتحلل من بدنه من المادة فيضعف لذلك النبض وتزيد سخونة في بدنه فتزيد سرعته ويكون معتدلا في اللين والصلابة وان طال لبثه حتى تحلل الحرارة الغريزية صار النبض معه صغيرا ضعيفا بطيا متفاوتا كالذي يعرض للمفروطين في الرياضة وأما الاستحمام بالماء البارد فان كان المستحم خصب البدن وكان لبثه فيه لبثا معتدلا جعل النبض عظيما قويا سريعا وذلك لان البرد اذا كان باعتدال جمع القوة والحرارة الغريزية وحصرهما في داخل البدن فاذا طال اللبث في الماء البارد حتى تغوص الحرارة الغريزية الى قعر البدن صار النبض صغيرا بطيا متفاوتا وذلك لما ينال القوة من الاحتقان ومتى كان المستحم بالماء البارد قضيه قاعا قليل اللحم وكان لبثه فيه معتدلا صار النبض ضعيفا بطيا لان البرد في مثل هذه الابدان يصل الى الاعضاء الباطنة بسرعة لقله اللحم فتضعف الحرارة الغريزية وتنقص من القوة ويكون مع ذلك صلبا تكثيف البرودة أجزاء العروق ومتى طال اللبث فيه حتى تغوص الحرارة الغريزية الى عمق البدن ويلقى البرد الاعضاء الرئيسية ويغوص في جوهرها صار النبض في غاية الصغر والضعف والتفاوت ويكون مع ذلك صلبا فعلى هذه الصفة تغير الاستحمام للنبض (في الاطعمة) فاما تغير الاطعمة للنبض فيحسب

بلا ملح ينفع من بحمة صوته من كثرة الصباح قاله ارطاميدس والرازي وكذلك المبعسة تنفع من بجوحة الصوت تنفع عجميا قاله جالينوس وعشرتهن الحكيمة واذا أخذ من المرقد الباقلاء وجعل تحت اللسان نفع من بجوحة الصوت وخشوته واذا أكل الثوم بيا أو مطبوخا أو مشويا صفي الصوت واذا أكل شحم الدجاج نفع من بجوحة الصوت الحادثة من ضربة

كيفية وكيفية ما يحسب كيمافانه متى تناول الانسان غذاء كثيرا فان النبض في أول الامر يصير مختلفا غير منتظم وذلك لان الغذاء اذا ثقل على القوة فقرة نبض لانضاجه فيصير النبض قويا عظيما ومرة ثمة قلهما الغذاء فيصير النبض صغيرا ضعيفا ويكون في اختلافه لهذا وذلك لما يحسب منه الطعام من الرطوبة واذا انضم الغذاء انضماما تاما ونفذ الى الاعضاء صار النبض عظيما قويا سريعا وذلك ان الغذاء اذا انضم غذاءا حارنا زاد في القوة والحرارة الغريزية ويكون مع ذلك لينافان كان ما يتناول من الطعام عسقا ريسير حتى انه يسرع النفوذ الى الاعضاء فانه يجعل النبض أقل عظما وأقل قوة وأقل سرعة من النبض الذي يكون في حال انضمام الغذاء ويكون معتدلا في اللين والصلابة فأما تغير الطعام للنبض بسبب كيمافانه فان كان من الطعام من اجسه حاراً حدث مع ما ذكرناه في النبض سرعة وتواترا وما كان بارداً حدث في النبض بطاؤا وتفاوتا وما كان رطبا فانه يزيد في اين جرم العرق (في الاشربة) فأما الاشربة فانه يجعل النبض بحسب من اجها أما الماء فانه لما كان من اجسه باردا رطبا وبغذو غدا نراوذكر قوم انه لا يغذو البتة فلذلك صار تغيره للنبض تغييرا يسيرا ولانه بطيء النفوذ صار يحدث نبضا شبيها بالنبض الحادث عن الغذاء ويكون بقاء التغيير بحسب بقاءه في المعدة وان كان الماء شديدا البارد صار النبض صلبا وان كان فاترا صغيرا ليناً (في النبذ) فأما النبذ فانه يفعل في النبض مثل ما يفعل الطعام المنضم فيجعل عظيم قويا سريعا لما الآن قوته تكون دون القوة التي يحسبها الطعام المنضم وذلك لان الطعام يغذو غذاء كثيرا مما يغذو الشراب والغذاء يزيد في القوة والسرعة تكون من الشراب أزيد وأشد الان ما يحدث في النبض يكون بسرعة في مدة يسيرة بسرعة نفوذه في العروق وسرعة انقلابه في الدم وأما سائر الاشربة الاخرى فانها يصير النبض الى الصغر والبطا وما كان منها حاراً والى السرعة والتواتر فهذه صفة النبض الذي يحدثه النبذ من الاسباب التي ليست بطبيعية فاعلم ذلك

باب السادس في تغير النبض من قبل الامور الخارجة عن الامر الطبيعي *

فاما النبض الحادث عن الاسباب الخارجة عن الامر الطبيعي فحين نبتدي بذكرها في هذا الموضع (فأقول) ان الاسباب الخارجة عن الامر الطبيعي التي تغير النبض هي الامراض والاعراض التابعة لها وحدونها يكون عند اسباب ليست بطبيعية عند ما يفرط الانسان في استعملها فينقل البدن عن الحال الطبيعية الى حال خارجة عن الطبع كما قد بينا في غير هذا الموضع من كتابنا هذا ولما كانت الامراض والاعراض كثيرة الاصناف حصرتها القدماء في جنسين عامين لها وقالوا ان الاسباب التي تغير النبض تغييرا خارجا عن الجري الطبيعي جنسان وذلك انهما اما ان تقش القوة وتخللها واما ان تثقلها وتضغطها أما الاسباب التي تقش القوة وتخللها فهي عدم الغذاء وخبث الامراض والاعراض النفسانية والوجع الشديد والاستفراغ المفرط فأما الاسباب التي تثقل القوة وتضغطها فهي الامتلاء وكثرة الاغلاط والغلاظ الخارج عن الطبع بمنزلة الاورام الحارة الباردة وغيرها ونحن نبتدي أولا بما تفعله الاسباب التي تقش القوة في النبض (فنقول) ان الامور التي تقش القوة وتخللها وتعمل

النبض صغيرا ضعيفا سريعا متواترا وكلما ازدادت القوة انخلت لاوضه فازداد النبض صغيرا وضعفا وبصير مع ذلك بطيئا الا أنه يؤل النبض الى النمل الذي في غاية الضعف والصغر والتواتر وانما تستعمل الطبيعة التواتر في هذا الحال لينوب لها في ادخال الهواء عما كان تفعله القوة بالعظم والسرعة وربما حدث النبض الدودي دفعة عندما تنحل القوة دفعة في الاستقراغات التي تكون دفعة بمنزلة انفجار الدم من العروق والشرايين في الخراجات أو في القصد أو بالرعاف والاسهال المفرط وغير ذلك مما أشبهه وقد يحدث النبض النمل دفعة عندما تنسقط القوة سقوطا مفرطا دفعة وذلك يكون عند الغثى الذي هو سقوط القوة الحيوية دفعة وذلك قد يكون انه لا بد من أن يتقدم النبض الدودي النمل بمقدار من الزمان له عرض الأثر في الغثى لا يصير النبض دوديا بقدر ما بين للحس لانه اذا حدث النبض الدودي انتقل على المكان الى النمل ولم يثبت على الدودي فهذه صفة النبض العام للاسباب التي تقش القوة وتخللها أما على التفصيل فان عدم الغذاء في أول الامر يجعل النبض صغيرا ضعيفا ولان الحرارة الغريزية في أول الامر تكون على حالها وربما ازدادت حدة فيكون النبض سريعا متواترا وان دام عدم الغذاء حتى تنقص الحرارة الغريزية صار النبض صغيرا ضعيفا بطيئا متفاوتا وان دام عدم الغذاء الى أن تنحل القوة حلا كثيرا فان النبض يصير في غاية الضعف والبطا ولان القوة اذا انخلت وكان الانسان بعد حيا ويحتاج الى استنشاق الهواء فيصير النبض من أجل ذلك كثيرا التواتر ليجذب به هواه بمقدار الحاجة فهذه صفة النبض الذي يكون من عدم الغذاء فأما تغير النبض بسبب خبث الامراض فان الامراض الطبيعية تجعل النبض نمل لان المرض الخبيث يهدد القوة ويسقطها وأما الاعراض النفسانية فهي الفزع والخم والغضب والفرح فان النبض في وقت الغضب يكون عظيما قويا سريعا متواترا لان القوة والحرارة الغريزية في وقت الغضب يخرجان الى ظاهر البدن دفعة ويقومان اطلب الغلبة والانتقام من المؤذي ويكون معتدلا في الصلابة واللين فأما الفزع فلان الحرارة تخرج منه الى ظاهر البدن قليلا قليلا يكون عظيما متوسطا فيما بين الضعيف والقوي وفيما بين السريع والبطيء لان الحاجة في مثل هذه الحال الى الترويح ليست شديدة لاعتماد الحرارة وأما الهمس فان الحرارة الغريزية تدخل الى عرق البدن قليلا قليلا فان النبض يكون صغيرا ضعيفا متناوبا فاذا طال الهم والغم حتى ينزل القوة جعل النبض اولادوديا ثم بان خروجه قليلا عندما تنحل القوة وتسقط وأما الفزع فلان الحرارة الغريزية تغوص الى عرق البدن دفعة واحدة فان القوة هرة تهرب من الشيء المخوف ومرة تظهر عندما ترجو الظفر فيكون النبض فيه بهذا السبب سريعا مضطربا مردها لما يحدث للانسان من الرعدة عند الفزع ويكون مع ذلك تحتة اذ غير منتظم بسبب التغير الذي يحدث للفزع فان دام الفزع وكان الفكر ثابتا على حالة واحدة فان النبض يكون شبيها بنبض المغمومين واذا طال ذلك بالانسان حتى تنحل القوة الى الامر الى النبض الدودي ثم الى النبض النمل فهذه صفة النبض الذي تحدثه الاعراض النفسانية فأما ما يحدثه الوجع فان الوجع اما أن يكون في بعض الاعضاء الشريفة بمنزلة الكبد والمعدة فيحدث عنه بعض نبض ردي واما أن يكون في أعضاء ليست بشريفة بمنزلة اليد والرجل ويكون شديدا مفرطا

وتنفع من بجمحة الصوت
قال الرازي وملازمة كل
الدجاج تنفع في الصوت
وكذلك كل القرطم ينفع
من بجمحة الصوت
ويصفه لاسمها الحادثة
عن الباغ وأما في ذلك
(علاج لصوت المنقطع)
اذا شربت عصارة الكرنج
نفعت من بجمحة الصوت
المنقطع وكذلك كبراه
بمسح تنفع من انقطاع
الصوت وكذلك كل مخ
الدجاج يرد الصوت المنقطع
وكذلك أكل المبيضة

وكذلك من قصب
السكر وشويا وكذلك
شرب عصارة مسخنا
يذهبن لوز وكذلك أكل
الفجل بالهسل ينفع من
بجمحة الصوت الحادثة
عقب المباح وكذلك
كل اللوز الحلو والسكر
وملازمة الحمام وأكل
الاطعمة المرخية بحسن
الصوت واذا كانت
بجمحة الصوت انوازل
تنزل من الرأس فأعطه
شراب الخشخاش ونحوه
والأصراق الدسمة اللينة

فيحدث عنه مثل ما يحدث عن وجع الاعضاء الرئيسة من ردة النبض والوجع متى كان في أعضاء رئيسة أو غير رئيسة فإنه يجعل النبض في أول الامر قويا سريعا متواترا وذلك لان الطبيعة تتحرك في ذلك الوقت لدفع الشيء المولم فتتصرك لذلك القوة الحيوانية والحسرة الغريزية واذا دام الوجع حتى ينكم القوة جعل النبض صغيرا ضعيفا وبسبب الحرارة يكون سريعا متواترا ويكون النبض مع ذلك مختلفا كثيرا باختلاف وذلك بسبب ما يعرض من هيجان الوجع وقتا بعد وقت من زيادة ونقصان فهذه صفة النبض الذي يحدثه الوجع وأما النبض الذي يحدثه الاستفراغ بمنزلة الاسهال والذرب والرعاف والنزف وانفجار الدم الذي يكون من العروق والشرايين فإن النبض في أول هذه العمل يكون صغيرا ضعيفا باطيا متفاوتا ويكون مع ذلك فارغا خاليا بالاستفراغ المواد من العروق فاذا دام ذلك الاستفراغ آل الامر الى الدودي ثم بانخرة عند سقوط القوة يصير غليظا ومتى كان الاستفراغ دفعة كان النبض أولادوديا ثم ينتقل فيصير غليظا فهذه صفة أصناف تغير النبض الذي يكون عن انحلال القوة

* (الباب السابع في تغير النبض عن الاسباب المثقلة للقوة) *

فأما تغير النبض الذي يحدث عن الاسباب التي تثقل القوة وتضعفها فاصنافها أكثر من أصناف النبض الحادث عن الاسباب التي تحل القوة لان القوة تثقل فتضغط عن كثرة الاخلاط والامتلاء والاختلاط اذا كثرت أحداثت أمراضا تم البدن فاذا كثرت في عضودون عضو واحد حدثت في كل واحد من الاعضاء مرضا اما بحسب نوع الخلط المجموع وبحسب حال العضو في جوهره وفعله ولذلك صارت الامراض التي تحدث عن الامتلاء أكثر من التي تحدث عن الاستفراغ ونحن نبتدئ أولا بذكر ما يحدثه من الامراض عن الامتلاء وكيف يكون حال النبض في كل واحد منها بعد ان نصف النبض العام لجميعها فنقول ان النبض العام للامراض التي تحدث عن الاسباب المثقلة للقوة فهو النبض الصغير الضعيف الممتلئ وذلك ان القوة تضعف لما يثقلها من الاخلاط فيضعف لذلك النبض والصغير تابع لضعف القوة التي لا يمكنها بسط الشريان بسط احسنه والامتلاء لا يكون لامتلاء الشريان من الفضل ويكون مع ذلك متواترا بسبب ارهاق الحاجة والغيابة عن العظم ولان القوة مرة تقهر الاشياء التي تثقلها وتغلبها ومرة تقهرها تلك الاشياء فيصير النبض لذلك مختلفا غير منتظم بمنزلة ما يعرض للهبب النار التي يلقى عليها الحطب كثيرا دفعة لاختلاف حر كنه فان الالهيب تارة يعمل في الحطب فيماتت وتارة يغلبه كثرة الحطب فينطفئ الالهيب وتارة يعمل فيه عملا ضعيفا فيتحرك حركة ضعيفة وتارة يعمل فيه عملا قويا فيتحرك حركة قوية وغير ذلك من اختلاف الحركة التي تجري على غير ترتيب والاستواء والاختلاف وعدم النظام في هذه الحال موجود في جميع الاصناف التي يكون فيها الاختلاف أعنى في العظم والقوة والسرعة والتواتر فاذا كانت القوة مثقلة جدا كان الاختلاف في أصناف كثيرة واذا كان ثقلها قليلا كان الاختلاف في أصناف قليلة اما في العظم واما في القوة واما في السرعة واما في صنفين من هذه وأكثر ما يقع الاختلاف في أصناف النبض القوى والضعيف والعظيم

والصغير

السائل ينفع من انقطاع الصوت

* (علاج الربو وضيق النفس) *

شرب الغار يقون ينفع من الربو وضيق النفس والشربة منه مثقال قاله سبعة من الحسكة ودرهم غار يقون ودرهم ينسون ينفع من الربو وضيق النفس وشرب دهن اللوز المر ينفع من الربو وضيق النفس وشرب السدر وس والتجربة ينفع من الربو وضيق النفس وكذلك

والصغير وذلك انه متى كانت القوة مقاومة للمادة كان عددا النبضات العظيمة والقوية مثل عددا النبضات الضعيفة والصغيرة وان كانت المادة فاهرة للقوة كانت النبضات الصغيرة والضعيفة أكثر من عددا النبضات القوية والعظيمة وان كانت القوة فاهرة للمادة كانت النبضات العظيمة والقوية أكثر من الصغيرة والضعيفة ورعا تحركت القوة بصفة لحال يدفعها الى ذلك فتقرع الانامل في وقت السكون حتى يظن به هذه القرعة انها زائدة وذلك ان الطبيعة في وقت السكون ربما تعرض لها حالة مؤذية من الشيء الذي يثقلها فاحتاجت الى الحركة لمداقة ذلك الشيء المؤذي وايضا ربما كانت القوة قد ضعفت في وقت الحركة حتى يحتاج ان يستريح ويسترخي فيسقط لذلك نبضه من ثلاث نبضات أو أربع نبضات أو غير ذلك من العدد فهذه صفة أصناف النبض العام لاصحاب الامتلاء والذين قوتهم مثقلة من كثرة الاخلاط فاما على التصنيف والتفصيل فلما نشرح ذلك في هذا الموضع فنقول انه متى كان الامتلاء في سائر البدن كان النبض على ما ذكرناه في الامر العام لهذه الحال الا انه متى كان الامتلاء من الدم كان النبض مع ما ذكرناه عظيما سريعا متواترا الموضع حرارة اللحم ويكون معتدلا في اللين والصلابة ويكون ملمسه حارا ومتى كان الامتلاء من المرة الصفراء كان النبض أشد سرعة وتواترا موضع شدة مخونة المرة الصفراء ويكون مع ذلك ما تلا الى الصلابة بسبب اليس ويكون الاختلاف فيه أكثر كثرة حركة المرة الصفراء فان كان الامتلاء من البلغم كان النبض أصغر وأبطأ وأشد تفاوتا وألين جسا وأقل اختلافا وان كان الامتلاء من المرة السوداء كان مكان ما ذكرنا من اللين صلابة وذلك ليس المرة السوداء ولان الصلابة لا تنافي القوة في الانبساط جسيما فيكون النبض أصغر وأكثر اختلافا ومتى عرض لهذه الاخلاط أن تعفن في البدن حتى تحدث عنها احداث كان النبض سريعا عظيما متواترا مختلفا فاحار الملس وتكون الزيادة والنقصان في هذه الاحوال بحسب كمية الخلط وحسب الجاه الطبيعي وذلك انه اذا كان الخلط العفن من المرة الصفراء وكان مقداره كثيرا كان النبض أكثر عظماء وأشد تواترا وصلابة وأكثر اختلافا وان كان مقداره يسيرا كان ناقصا في هذه الاحوال وان كان الخلط العفن من البلغم وكان مقداره كثيرا كان النبض أقل عظماء وسرعة وان كان مقداره قليلا كان ناقصا في هذه الاحوال وأقل صلابة واختلافا بسبب رطوبة البلغم وان كان الخلط من المرة السوداء كان في ذلك أكثر صلابة بسبب يس المرة السوداء فهذه صفة النبض المستدل به على كثرة الخلط وقلته اذا كان في سائر البدن وأما اذا كان في عضو واحد من الاعضاء حتى يحدث أصنافا من الامراض فنحن نذكره في هذا الموضع

* (الباب الثامن في النبض الدال على انواع الاورام) *

فنقول ان كل واحد من الاعضاء اذا اجتمع فيه خلط مافهو إما ان يحدث ورما وإما ان يحدث نوعا آخر من الامراض ونحن نقدم أولا ذكر الاورام وما تحدثه من النبض فنقول ان الاورام تختلف اختلافا كثيرا ما من قبل الخلط الحادث لها بمنزلة الورم الحادث عن الدم ويسمى الفلغموني أو عن المرة الصفراء ويسمى الحجرة والورم البارد الحادث عن البلغم ويقال له الرخو وعن المرة السوداء ويقال له الصاب وامان قبل العضو الحادث فيه بمنزلة ما يحدث

أكل السمسم المقشور بالسكر ينفع من الربو وضيق النفس وكذلك شرب الكمون بالخل نافع وكذلك لعق العسل بخل والزفت مخلوطا ينفع من الربو وضيق النفس وكذلك ينفع منهما التجز بالكمون وكذلك ينفع من الكتان مدقوقا عشرين درهما وبصل عنصل مشوي عشرة دراهم يعجن بعسل ويأخذ ينفع من الربو وضيق النفس * (علاج نفث الدم) *

أما في الدماغ وأما في الكبد وأما في المعدة وأما في البدن وأما في الرجل وأما من قبل جواهر
العضو بمنزلة ما يحدث في عضو لحى أو عصبى أو كثير العروق أو كثير الشرايين وما أشبه ذلك
وأما من قبل مقداره إذا كان عظيماً أو صغيراً وإذا كانت الأورام تختلف بهذا الاختلاف
فالنبض لذلك يتغير بحسب كل نوع منه ونحن نبتدئ أولاً بالنبض الذي يحدثه الورم الحار
المسمى فالغمو في فنيين الحال فيه وفي أصناف التغير التي تحدث له ونصف أولاً النبض الذي
تحدثه طبيعة هذا المرض على الإطلاق فنقول إن الورم الحار المسمى قلغموني هو انتفاخ ما
خارج عن الأمر الطبيعى يحدث عن انصباب فضل ردى دموى إلى العضو فيملؤه ويعدده
ويعد العروق والشرايين التي فيه ويتبع ذلك صلابة ووجع وسد في المجارى بسبب الضغط
ويتبع ذلك عدم النفس فنعقب لذلك المادة وتحمي فإن كان الورم عظيماً وفي بعض
الأعضاء الرئيسة تبع ذلك حمى وإن كان الأمر كذلك فإن النبض يكون في الورم الحار صلباً
صغيراً متواتراً سريعاً مختلفاً اختلافاً من شرايين أو مصلابته فلو وضع عدد الشرايين وعدده لعدد
العضو وأما صغره فلو وضع صلابة جرم الشرايين ولو وضع ضعف القوة إذا كان الشريان الصلب
لا يواقي القوة ولا ينسبط معها انبساطاً تاماً والقوة الضعيفة تعجز عن بسط الشريان جيداً
وأما تواتره فلو وضع الحاجة إلى كثرة الترويح بسبب حرارة الورم إذا كان ليس يمكن القوة أن
تبسط الشريان بسطاً يفي بما يحتاج إليه وأما اختلافه المنشأ في أن الصلابة لا تترك
الشريان يبلغ إلى غايته في الانبساط كما تضطره إلى أن تنبسط انبساطاً صغيراً فيصير
شكله تحت الأصابع على مثال شكل المنشأ في هذه الأسباب صاوا النبض في الورم الحار
صلباً صغيراً سريعاً متواتراً مختلفاً اختلافاً من شرايين ولما كان كل مرض له أربعة أوقات
أحدها ابتدائية ما يكون وأشده والرابع وقت انحطاطه وهو وقت نقصانه وسكونه فصار
الورم له هذه الأوقات الأربعة والنبض يكون في كل واحد من هذه الأوقات بخلافه في الوقت
الأخر وذلك أن النبض في ابتداء الورم يكون قليل الصلابة عظيم القوي سريعاً متواتراً
ويكون الاختلاف المنشأ في أنه قليل وذلك لأن الورم يكون في أوله ضعيفاً فتكون
الصلابة في النبض يسيرة والقوة قوية فيه والشريان لا يمنع عن القوة من الانبساط فيه عظمياً
ولأن الحرارة في ابتداء الورم الحار تكون قوية والسرعة والتواتر يكونان كذلك أشد فأما
قلة الاختلاف المنشأ فتكون أقل لأن الصلابة قليلة فأما في وقت تزيده فيكون النبض
بهذه الأوصاف التي ذكرناها إلا أنها تكون فيه أقوى وأشد صلابة ولا سيما الصلابة التابعة
للأمة والأورام والاختلاف المنشأ في أنه يكون قوياً قوياً في هذا الوقت ويكون لذلك
صغيراً وأما في وقت المنتهى فتكون هذه الأسماء كلها أيضاً متزايدة ولا سيما الصلابة
والاختلاف المنشأ في أنه يكون قوياً قوياً بين جذ الشرب الذي ذكرناه ويكون مع ذلك أصغر
عما كان إلا أنه لا يكون أضعف عما كان لأن الألف قد حس القوة وأما السرعة والتواتر فانهما
يزيدان في هذا الوقت بسبب قوة الحرارة الداعية إلى شدة الترويح إذا كانت الحرارة أقوى
ماتكون في هذا الوقت ولينبوان أيضاً عن العظم وأما في وقت الانحطاط فلأنه الوقت الذي
ينقص فيه الورم ويؤول هذا المرض يكون أما بأن يخلل الخلط وينقص وينقص فيرجع

طبخ أصل الخنطة ينفع
من نفث الدم وكذلك شرب
برز الخلبة وكذلك
الخضاض الأسود ينفع
من نفث الدم وكذلك شرب
عصارة زهر العليق وكذلك
شرب عصارة ورق عروق
الكرم ينفع من نفث الدم
وكذلك شرب الطين
الارمني وكذلك شرب
طبخ الخلبة أو شرب
الخلولان يقطع نفث الدم
وكذلك شرب الزفت
وكذلك شرب الكهون بالخل
يقطع نفث الدم وكذلك

النبض لذلك إلى الحال الطبيعية التي كان عليها في حال الصحة وأما بأن يخلل منه الشيء اللطيف
ويبقى منه الشيء الغليظ فيصاب ويتغير في العضو وينقل الورم إلى الصلابة فيصير النبض
لذلك أصلب مما كان وادق وذلك أن الشريان لا يمكن أن ينسبط في العرض والعمق كسبوا
بسبب الصلابة ويكون مع ذلك أقل سرعة وتواتراً لنقصان الحرارة وقلة الترويح فهذه صفة
تغير النبض من قبل طبيعة الورم الحار فأما تغير النبض بسبب طبيعة جواهر العضو والأورام
فإن الورم الحار متى كان في عضو لحى كان النبض على ما ذكرناه صلباً إلا أن صلابته تكون
أنقص وإذا كان ذلك كان الاختلاف المنشأ في أنه ليس بالمقرط وكذلك الصغر وأما متى
كان الورم في عضو عصبى فإن النبض يكون أشد صلابة لموضع شدة الصلابة التي تحدث
للعصب من التمدد إذا كان العصب يعرض له من التمدد صلابة قوية بمنزلة ما يعرض للعصب
الذي يعمل منه أو نار القصى إذا مدت ويكون أكثر صغراً بسبب الصلابة ولما ينال القوة من
الوجع بسبب الصلابة ولما ينال القوة من الوجع بسبب قوة حس العضو والاختلاف
المنشأ في يكون نميه أشد بسبب أفرط الصلابة ومتى كان الورم أعظم كان النبض مع ذلك
مرتعداً وذلك أن التمدد والصلابة يكونان في هذه الحال أشد وأوضع عظم الورم وصلابة
العصب ويصير الشريان أشد لتمدده وصلابة فيعرض له من ذلك ما يعرض للوتر الممدود وعلى
القوس إذا انفرقته لا يواقي النقرة لكنه يبقى مرتعداً مدمماً ومتى كان الورم في عضو كثير
العروق فإن النبض يكون أقل صلابة وأزديداً لأن هذه الأعضاء ألين من العصب فيكون
ذلك النبض أعظم مقداره وأقل منشارية للسبب الذي ذكرناه ومتى كان الورم في عضو كثير
الشرايين كان النبض عظيم الموضع كثرة الحرارة الغريزية مختلفاً غير منظم لما يأتى
إلى القلب من الأحوال المغيرة للنبض بسرعة من غير أن يكون بينهما متوسط فعلي هذه الحال
يكون تغير النبض بسبب جواهر العضو والأورام وأما تغيره بسبب موضع العضو فانه إن كان
الورم في الدماغ كان النبض مشا كالنبض الورم الحادث في الأعضاء العصبية فإن كان
في بعض المكبد كان بعض الأعضاء القريبة من القلب كان النبض مشا كالنبض الورم الذي
يكون في عضو كثير العروق فإن كان في بعض الأعضاء القريبة من القلب كان النبض
مشا كالنبض الورم في عضو كثير الشرايين وانما قلنا في عضو قريب من القلب لأن القلب
متى حصل فيه ورم لم يلبث الإنسان أن يموت فعلي هذه الصفة يكون تغير الورم الحار للنبض
بحسب طبيعته وطبيعة العضو الذي يحدث فيه وربما عرض للورم الحار عرض
يصير تغير النبض من أجله مركباً من النبض الحادث عن الورم ومن النبض الذي يحدثه
العرض وهذا العرض إما أن يكون بسبب مشاركة العضو والأورام لغيره من الأعضاء بمنزلة
التشنج الحادث عن ورم الحجاب بسبب مشاركة الحجاب للدماغ بالعصب الوارد إليه وإما
أن يكون بسبب فعل العضو والأورام بمنزلة ما يحدث عن ورم المعدة من فساد الهضم
وما يحدث عن ورم الرئة من ضيق النفس والاختناق وإما أن يكون له عرض يعرض
في حال الورم بمنزلة الغشى والصداع وغيره مما من الأعراض الغريبة ونحن نبين النبض
الذي يحدثه كل واحد من هذه الأعراض عند ذكرنا النبض الذي تحدثه أصناف العلل

كل حب الآس وكذلك
شرب عصارة الكزبرة
الخضراء ينفع العذبة
ينفع من نفث الدم إذا أكثر
من شربه وكذلك شرب
عصارة الصفصاف وكذلك
شرب البيض المشوي
النير شرب بالملح ينفع من
نفث الدم وكذلك شرب
السندروس وكذلك بردي
محرق ينفع من نفث الدم
وقشر الرمان المحرق إذا جفن
بمسح وضعه به الصدر نفع
من نفث الدم وكذلك طبخ
ورق الطرفاء إذا شرب يقطع

التي تحدث في كل واحد من الاعضاء فهذه صفة تغير النبض من قبل الورم الحار الحادث عن الدم وما يتبعه من الاعراض فاما الورم الحادث عن الصفراء وهو المعروف بالحجرة فلان الحرارة تكون في هذا الورم اقوى فيكون النبض اشد سرعة وتواتر ولان اليبس غالب في المرة الصفراء فيكون ايضا لذلك اشد صلابة فيكون الاختلاف المنشاري فيه اكثر واما الورم البارد فاما كان منه حادثا عن البلغم فانه يجعل النبض بطيئا غير متقاوتنا فله الحاجة الى الترويح الكثير بسبب مزاج البلغم ويكون مع ذلك الى اللين بسبب رطوبة البلغم ولا يكون الاختلاف فيه شديدا بسبب قلة الصلابة وما كان من الورم حادثا عن السوداء فان النبض يكون فيه دقيقا صلبا بطيئا متقاوتنا والاختلاف المنشاري فيه اشد واقوى كل ذلك لموضع الصلابة وقلة الحرارة فعلى هذا الوجه يكون تغير النبض من قبل الاورام الا انه ينبغي ان تعلم ان مقدار التغير الذي يحدث للنبض في قايته وكثرته يكون بحسب مقدار الورم وبحسب شرف العضو وخساسته وذلك انه متى كان الورم عظيما او كان في عضو شريف بنزلة الدماغ والكبد والعدة كان التغير في النبض قويا وان كان صغيرا او كان في البدن والرجل كان التغير قليلا ضعيفا

(الباب التاسع في النبض الدال على علل الاعضاء النفسية)

واذ قد شرعنا ان نبض المستدل به على انواع الاورام فنحن نأخذ الآن في شرح النبض الذي يستدل به على انواع اخرى من العلل التي تحدث في كل واحد من اعضاء البدن فنقول ان انواع العلل التي تحدث في اعضاء البدن كثيرة وتغير النبض في كثير منها ما يشاء كل بعضه لبعض ومناسب له في اكثر احواله ولذلك قد يستدل بنوع من انواع النبض على انواع كثيرة من العلل وذلك يكون اما لان تلك العلة متفقة في النوع اعني انها من نوع واحد واما لانها متفقة في السبب الحادث لها واما لانها متفقة في جوهر العضو الحادثة فيه ولذلك نحن مقتصرين في هذا لموضع على ذكر علل ما يستدل بالنبض عنها على علل كثيرة ونبتدئ اولاً بالعلل الحادثة في الاعضاء النفسانية وهي الدماغ وما ينشأ منه وما يحدثه من التغير في النبض فنقول ان العلل الحادثة في الدماغ منها البرسام ومنها السمات السهرى ومنها السمات ومنها الجود ومنها الصرع والسكنة ومنها التشنج ومنها الاسترخاء فاما البرسام فانه ورم حار يعرض في أغشية الدماغ وطبيعة أغشية الدماغ طبيعة عصبية تجعل النبض صلبا صغيرا متواترا قويا منقطعا ويحيل للجاس له انه ينتقل عن موضعه اما صلاته فلشدة التمدد الحادث عن الورم اذ كان الورم في عضو عصبى واما صفوه فللسبب الصلابة التي تمنع من الانبساط واما تواتره فلشدة الحاجة الى الترويح بحسب المزاج الحار واما قوته فلان القوة في هذه العلة تكون قوية ولذلك ترى العليل في بعض الاوقات كأنه يثب ويصيح الصياح الشديد وذلك لشداد الذهن واما اختلافه المنقطع فلا يمنع الشريان من الانبساط جيد بسبب الصلابة والتمدد بسبب شدة القوة التي تبسط بعض اجزاء الشريان وتجزع بعضا ولذلك يظن الجاس انه ينتقل مرة الى فوق ومرة الى أسفل ومتى كانت العلة عن مادة صفراء او كان النبض لذلك مرتعدا ولذلك السبب الذي ذكرناه آنفا انه يعرض للنبض في اورام الاعضاء العصبية من شدة التمدد

والصلابة ما يعرض للورم المدود عند النقر من الارتعاد ولا سيما اذا كانت المادة يابسة المزاج فانما تزيد في صلابة جرم الشريان وربما كان النبض في هذه العلة في الذئرة عظيما وذلك اذا كان الورم يسيرا فلهذا الغشاء تمديدا كثيرا حتى يصلب لذلك الشريان وان كان من مادة بلغمية فيكون الشريان اقل صلابة فتوافي القوة للانبساط وقد يعرض للنبض في هذه العلة في بعض الاوقات أن يكون الانبساط أسرع من الانقباض أعني ان يكون زمان الانبساط اقل من زمان الانقباض وفي بعضها ان يكون الانقباض أسرع من الانبساط أعني ان يكون زمان الانقباض اقل من زمان الانبساط والسبب في ذلك انه لما كانت العلة انما هي ورم حار في أغشية الدماغ وحى لازمة وكانت الحى تحدث فيه سبب عفن الخلط الحادث للورم بسبب حرارة الورم صار حتى كانت الحرارة أكثر كان الانبساط أسرع لشدة الحاجة الى دخول الهواء الذي يكون بالانبساط لتبريد شدة حى القلب والانقباض أبطأ لكونه مكث الهواء البارد في القلب أكثر ومتى كان الخلط العفن أكثر كان الانقباض أسرع والانبساط أبطأ لشدة الحاجة الى دفع الفضل واخراجه الذي يكون بالانقباض ويقال لهذا النبض الانقباضى وكذلك يجري الامر في سائر الجينات العسفية متى كانت الحرارة فيها أكثر من العفن كان الانبساط أسرع من الانقباض حتى انه يكون النبض في ابتداء الانبساط تسرع حركته وفي غيابه يبطئ ومتى كان الخلط العفن أكثر من الحرارة كان الانقباض أسرع حتى انه يكون ابتداء الانبساط بطيئا ثم في آخره يسرع الحركة حتى يسرع الانقباض للسبب الذي ذكرناه آنفا فهذه صفة نبض أصحاب البرسام والذين قد اختلفت عقولهم وعلى هذا المثال يكون نبض أصحاب الوسواس السوداء على الامر الاكثر واما نبض أصحاب النسيان والسبات فيكون عظميا ضعيفا بطيئا متقاوتنا مختلفا اختلافا موجيا وذلك لان هذه العلة تكون من مادة بلغمية رطبة تتولد في الدماغ أو تصير اليه من عضو آخر والدماغ عضو رطب ولذلك يكون النبض اينساولا في البلغم في هذه العلة يعفن فيحدث حى ضعيفا وجرم الشريان لا يمنع من الانبساط جدا فيصير النبض عظميا ولان الرطوبة تغلب فيكون النبض ضعيفا ويصير بسبب ضعف القوة مع الرطوبة مختلفا اختلافا موجيا ولان مزاج المادة بارد والحاجة لاثرا وصار النبض لذلك بطيئا متقاوتنا واذ كرجالينوس انه ربما حدث في هذا النبض المسمى ذا القرعتين وذلك يكون اذا كثرت الخلط في الدماغ حتى تمدد ووجد الاغشية معه فيصير لذلك الشريان وينتقل عن حركته الموجية الى ذى القرعتين الذي يحدث عن الصلابة فاما العلة المعروفة لقوم ماوهي السمات السهرى فلان هذه العلة تحدث عن أسباب مختلفة من أسباب البرسام وأسباب النسيان ويكون النبض في أصحاب امتوسطا بين نبض أصحاب النسيان ونبض أصحاب البرسام ويكون في أكثر الحالات مشابها لانبض أصحاب البرسام الا انه أعظم منه والين بسبب رطوبة البلغم وبسبب رطوبة الدماغ ويكون معتدلا في السرعة والتواتر للسبب الذي ذكرناه وأيضا فان هذا النبض لا يكون منقطعاً مرتعداً لان هاتين الحالتين نعرضان للمبرسين والموسوسين بسبب بيس المادة وبسبب طبيعة العضو أعني عصبية غشاء الدماغ واما نبض أصحاب الجود وهي علة تحدث في الدماغ عن شدة تحدث لبطنه المؤخر

ينقطع سريعا يظنون انه لا يحدث رغبته وذلك غلط فان ذلك يدل على آفة حلت بالرئة وذلك ببلية عظيمة

(علاج السل)

شرب الطين الارمنى ينفع من السل وبز القرع المقصص اذا شرب ينفع من السل وابن المهن الحليب أو ابن امرأة ترضع جارية ينفع شربه من السل وشرب الصمغ العربي ينفع أصحاب السل قال ابقراط والرازي ومن كان به سل فظهر على ركبتيه حب كأنه الباقلا

الدم
فصل النظر الى الاشياء الحار
يضر من ثقت الدم جرب
ذلك مرارا فصيح * قال
جالينوس وقد يكون ثقت
الدم عن ورم الكبد قال
وأجمع الاطباء على ان الدم
الخارج بالقي من السرى
والعدة وان الخارج
بالعدة من آلات النفس
وان الخارج بالتفخخ مما
قرب من الحلق واللاهات
وان الدم ساعة يقع في
الخجيرة يخرج السعال
والجهال اذا رأوا ذلك

من مادة باردة وبأسية فان نبضهم يكون على مثال نبض أصحاب النسيان الا انه يخالفه في ان نبض أصحاب هذه العلة يكون أقوى وأصلب وأقل اختلافاً وذلك بسبب اليأس لان الرطوبة ترخي قوة الشريان وتضعفه والاختلاف يتبع الضعف والنبض في أصحاب هذه العلة يكون حار الملس واما السكينة والصرع فلا يتم ما يحسد ثن من سدة تحدث في بطون الدماغ من الخلط الباغمي الغليظ فان الافعال المدبرة والافعال المحركة ينالها الضرر على ما سلف في المستأنف من كتابنا هذا فيكون النبض في أول حدوث هاتين العلتين مقمداً وذلك لعدم أغشية الدماغ كثرة الخلط فيها ولا يتغير النبض عن حاله الطبيعية بأكثر من القمداً فاذا قوى المرض صار النبض صغيراً ضعيفاً بطيئاً متفاوتاً وذلك لضعف القوة وان ضعف القوة جدد اصدار النبض متواتراً وآل أمره الى الدودي ثم الى النمل فهذه صفة نبض أصحاب الصرع والسكينة فأما نبض أصحاب التشنج فانه كما يعرض في التشنج الاعضاء من الانقباض والاجتماع الى نحو منشئها والقمداً بالعرض كذلك يعرض للشريان من شدة القمداً والصلابة ما لا يمكنه ان يتبسط انبساطاً جيداً فيصير ذلك النبض كالمرتعدين وليس هو مرتعداً في الحقيقة ولكن حركته شبيهة بالوتر اذا انبسط حتى كانه في انبساطه حركة منهم تبعث من قوس وكذلك اذا انقبض كان شبيهاً بالغاوص في العنق حتى يظن به في وقت الانبساط انه عظيم ويظن به أيضاً بسبب ما فيه من الصلابة أنه قوى وليس هو كذلك بل هو معتدل بين العظيم والصغير والقوى والضعيف الا ان اعتداله لا يظهر بسبب الارتداد فعلى هذه الجهة يكون نبض أصحاب التشنج اذا كان قمداً الشريان قمداً مقسواً وبأني جميع أجزائه فأما متى كان الشريان قمداً غير مساوياً في جميع أجزائه حتى يكون بعض أجزائه شديد القمداً وبعضه ايسر القمداً كالنبض المشراري ويكون متوسطاً في السرعة والباطء لقله الحاجة فهذه صفة نبض أصحاب التشنج فاما نبض أصحاب الاسترخاء والاقبال فلان هذه العلة انما يكون حدوثها عن سدة تحدث في ابتداء النخاع وفي ابتداء العصب الذي يأتي العضو المسترخى فلا يمكن لذلك القوة ان تنفذ جيداً حتى تصل الى الاعضاء فيصير لذلك النبض في هوالاً صغيراً ضعيفاً فاصلاً واذا قوى العلة صار بطيئاً متفاوتاً وبأخرة عند قوة هذه العلة يصير متواتراً وليس يكون تواتره مستوي السكونه بعد نقرات كثيرة متفاوتة ولذلك سمى جالينوس هذا النبض المفترقه هذه صفة أصناف النبض الذي يكون حدوثها عن العلال العارضة في الدماغ والاعصاب وقد تدخل في أنواع علل الاعصاب القشورية التي تكون في ابتداء نوايب الحيات والنبض في هذه العلة يكون باجتماع الشرايين من جميع جهاته الى ناحية المركز حتى كأنه ينضم أو كأنه يعوص الى العنق وذلك لانقباض الحرارة وغوصها الى عمق البدن واذا قد أقينا على ذكر النبض الدال على علل الدماغ وسائر الاعضاء النفسانية فنذكر النبض الدال على العلال التي تحدث في الصدر وما يليه من أعضاء النفس وهي الذبجة وانتصاب النفس وذات الرئة وذات الجنب وقرحة السلول وثقت الدم والذبول

(الباب العاشر في النبض الدال على العلال الحادثة في آلات التنفس واولا في الذبجة) *

فاما الذبجة فانها ورم حار يحدث في عضل الخنجره ولان العضل جوهره جوهر مختلف فاعلاه

الحى وأسفله عصبى ويرى على ما بيننا من ذلك في غير هذا الموضع ففى كان هذا الورم في الاجزاء العصبية من العضل كان النبض مقمداً صلباً منشارياً شبيهاً بالمتسج صغيراً متواتراً لا سبب الا ان ذكرناها آنفاً في أورام الاعضاء العصبية وان كان في الاجزاء اللحمية كان النبض عظيماً موجياً ومتى كان النبض في هذه العلة أكثر انبساطاً وجيلاً انذر به له ذات الرئة وذلك ان المادة اذا كثرت في هذه الاجزاء اللحمية من العضل ولم يمكن ان تبقى فيها انتقلت الى الرئة واحداث ذات الرئة ومتى كان أكثر صلابة واشد قمداً والاختلاف المنشارى فيه اغلب انذر بتشنج سيحدث للعامل لان الورم اذا قوى تأدى الى الاعصاب وألى الدماغ فأحدث تشنجاً للمشاركه التي بين الجزء العصبى من العضل وبين الدماغ ومتى قوى هذه العلة حتى يتخفق العامل ويشرف منها على الخطر صار النبض صغيراً متفاوتاً وان سقطت القوة سقطت تماماً صار النبض غليظاً وهذا يكون عند قرب الموت فأما انتصاب النفس فلا يه يكون مع سدة تحدث في اقسام قسبة الرئة عن خلط غليظ بالغمي يصير النبض له محتلاً غير منتظم وذلك لان الخلط اذا أثقل القوة وأضغطها صار النبض صغيراً ضعيفاً واذا قهرت القوة الخلط صار النبض الى العظم والقوة وأما التواتر والتفاوت فانه متى كان المرض متوسطاً في القوة كان النبض متواتراً فاذا قوى المرض وعرض لصاحبه اختناق انتقل الى التفاوت لنحو الحرارة الغريزية فأما عند سدة القوة فان النبض يصير غليظاً وأما ذات الرئة فان النبض فيها يكون شبيهاً بنبض أصحاب النسيان في العظم واللين والموجية وذلك ان اللين والموجية يحدثان بسبب لين جوهر العضو الآن الموجية في النسيان تحدث بسبب رطوبة الخلط المحدث لها وهو البلغم والاختلاف والتقطيع في أصحاب ذات الرئة يكون أكثر وذلك بسبب ما يحسد منه الورم الحار والحى التابعة له من الاضطراب وربما حدث أيضاً في هذا النبض الاختلاف المعسمى ذا القرع من عند عظم الورم وشدة قمداً جرم الرئة حتى يتمدد معها الغشاء المغشى لها فيحدث في الشريان بذلك السبب صلابة كثيرة يصير له بسبب الحركة المسماة ذات القرع عتين فأما حاله في القوة والضعف والسرعة والتواتر فان النبض في أصحاب هذه العلة يكون ضعيفاً صعباً المرض وجهاد الطبيعة له وبهذه السبب ربما وقع في النبض نبضة زائدة ونبضة ناقصة وذلك انه متى قهرت القوة المرض أحدثت نبضة زائدة فيما بين نبضتين او ثلاث او أكثر فان قهر المرض القوة تجزئ الطبيعة وكنت عن الحركة فتمت نبضة فيما بين نبضتين او ثلاث او أكثر وأما السرعة والتواتر فلان هذه العلة قديمة تبعها اعراض أخرى حتى حادة بسبب عفن الخلط المحدث للورم وقرب الورم من موضع القلب وسببته ونسبب مشاركة الدماغ الرئة في العلة فان كانت الحى أغلب كان النبض سريعاً متواتراً وان كانت السبات أغلب كان النبض متفاوتاً فهذه صفة النبض الدال على ذات الرئة فأما ذات الجنب فهي ورم حار يعرض للغشاء المستبطن للاضلاع ولان جوهر هذا الغشاء عصبى صلب ونشده صلابته بسبب قدد الورم له فيصير لذلك النبض صلباً محتقلاً اختلافاً منشارياً بالسبب الذي ذكرناه آنفاً في أورام العصب ولان هذه العلة تتبعها حى قوية وجب ان يكون النبض عظيماً ولموضع الصلابه لا ينسبط الشريان جيداً صار سريعاً متواتراً يقوم في اجتذاب الهواء مقام العظم

فانه يموت بعد خمسة وعشرين يوماً

(قروح الرئة) *

اذا شرب أصل العلق نفع من قروح الرئة وكذلك شرب المتز نفع من قروحها وكذلك البادر وج يجفف قرحة الرئة وشحم العنز الاثى اذا طبخ في حسا وشرب نفع من قرحة الرئة وكذلك امتصاص الرمان الحلو وشربه ينفع من قرحة الرئة

(العلاج السعال الحار السبب) *

خولان هندي اذا شرب بماء الشعير نفع من السعال الحار السبب وكذلك الخولان المكي وكذلك يزر القرع ينفع من السعال الحار السبب وكذلك شرب ماء القرع المشوي بالسكر النبات ينفع من السعال الحار السبب وكذلك شرب ابن المعز الحليب لوقته نافع من السعال الحار السبب وكذلك شرب الكزبرة في ماء الشعير الحلى بالسكر ينفع من السعال الحار

ولان ذات الجنب تحدث اما عن المرقاء واما عن الدم ورجما حدثت عن البلغم ولا يكاد يكون ذلك الا في النادرة لان الغشاء الرقيق لرقته لا يكاد يقبل الامادة الطليقة والبلغم غليظ فقي كان حدوثها عن الدم كان متوسطا في التواتر ومتى كان حدوثها عن البلغم كان التواتر فيه قليلا وانما يحدث التواتر في هذا الحال بسبب صغر العضو وبسبب طبيعة البلغم وقد ينبغي ان يستدل بزيادة التواتر ونقصانه على المادة المحدثة لهذه العلة وعلى ما تدر به هذه العلة من العال وذلك انه متى كان أشد تواترا انذرا ما بذات الرئة وما بغشي يحدث للمريض وما يذبول وذلك ان شدة التواتر تدل على ان المادة صفراوية واما الرئة الصفراء للظافتها تنقل اما الى الرئة فتحدث ذات الرئة واما الى القلب فيحدث اما الغشي او خفقان يؤل بصاحبه الى الذبول وذلك اقرب هذين العضوين من موضع العلة ومتى كان النبض قليل التواتر انذرا ما بسبب ما او بسبب كثرة او بسبب ما بارد وذلك ان قلة التواتر تدل على ان المادة باغمية فاذا نقصا عدد الجوار البارد الرطب المنخل من البلغم الى الدماغ حدث فيه هذه العلة فعلى هذه الصفة يستدل بكثرة التواتر وقلة على مادة هذه العلة وما تحدثه من العال وقد يستدل أيضا بالاختلاف المتشاري على ما تول اليه هذه العلة من السلامة والعطب وذلك انه متى كان الاختلاف المتشاري ضعيفا يسيرا انذرت ذلك بسرعة انقضاء المرض وذلك لانه يدل على ضعف الورم ونقصانه ومتى كان الاختلاف المتشاري كثيرا شديدا انذر بطول المرض فان كانت القوة مع ذلك ضعيفة انذرت موت سريع وان كانت القوة قوية انذرت باقضاء المرض في مدة طويلة ويكون انقضاؤه اما بتكميل المادة وبغشيها واما باستفراغ المادة وانهالها الى عضو آخر بمنزلة ما ينتقل الى فضاء الصدر ويقال له التقبج بقول مطلق او بمنزلة ما يصير الى الرئة فتحدث فيها قرحة ويقال لذلك السل فهذه صفة النبض الذي يستدل به على ذات الجنب واختلاف أحوالها والاعراض التابعة لها واما نفاث الدم من الصدر والرئة وهو السل فانه لما كانت المدة انما تحدث في منتهى الاورام الحارة الحادثة في اعضاء الصدر صار النبض في هذا الوقت في غاية الصلابة والمنشارية سر يعامتواترا واذ تغلبت المادة الى القبح فان الطبيعة مرة تقهر القبح بانصاجها اياه ومرة تتأذى به فيصير النبض لذلك مختلفا غير منتظم فاذا صار الخلط قبيحا محض اسكن الاختلاف وصار النبض لذلك عريضا ليناضا عريضا متغيرا اما عرضه فبسبب ترطيب المادة للاعضاء وتغيريها اياها واما ضعفه فبسبب الاستفراغ الذي يحدث دفعة واما تفاوته فله ارهاق الحاجة فهذه صفة النبض الدال على نفث المدة وقرحة السل فاما الذبول فهو جفاف الاعضاء ويسببها واصلها من النبض ثلاثة احدها الصنف الذي يكون حدوثه بسبب ورم حار يحدث في الصدر فتتأدى تلك الحرارة الى القلب بالمجاورة فتتسرف رطوبة الشرايين حتى تجف قها وتجف معها الاعضاء الاصلية والصنف الثاني هو الذي يكون حدوثه بسبب غشي يتبع حصى حادة فيضطر الطبيب الى ان يدفع الى الغليظ شرابا بسبب الغشي فيزول الغشي ويكتسب القلب يساوي يسري اليه الى سائر الاعضاء الاصلية والصنف الثالث يكون حدوثه عن سوء مزاج حار يابس يغلب على البدن فيدفع الطبيب الى المريض لذلك السبب ما يبارد مفرط البرد او بعض الفا كهيئة الباردة فيبقى

البيس

السبب وكذلك بزر
خشخاش مروض
وقشره اذا طبخ طينا جديدا
وصنى وعقده وقابا بالسكر
النبتات تنفع من السعال
الحار السبب * قاله
جالينوس والرازي وستة
عشر حكما وهو مجرب
صحيح وكذلك دقيق الباقلا
ان اعمل منه حسابدهن
الاورا الحلو تنفع من السعال
الحار السبب

(علاج السعال البارد
المزمن) *

شرب المبيحة ينفع من

البيس على حاله وتنقل الحرارة الى البرودة التي هي ضدّها فتجف لذلك الرطوبة من البدن ويصير البدن بمنزلة ابدان المشايخ ولذلك يسمى هذا الصنف من الذبول الشيوخى وكل واحد من هذه الثلاثة نبض يخصه دون الآخر ولها نبض يعدها اما الصنف الاول فالنبض يكون فيه ضعيفا صغيرا صلبا سر يعامتواترا اما ضعفه فلان القوة في هذا الصنف قد ضعفت في طول الزمان الذي بين ابنة داء الورم وبين وصول الحرارة الى القلب واما صغر فله ضعف القوة عن جودة بسط الشريان واما الصلابة فلوضع البيس الذي قد دعم جميع البدن واما السرعة والتواتر فلوضع الحرارة واما الصنف الثاني فان النبض يكون فيه مساويا للنبض أصناف الصنف الاول لانه اقل سرعة وتواترا منه لان البيس في هذا الصنف أغلب من الحرارة اذ كان ربعا زلات الحرارة في هذا الصنف وبقي البيس واما الصنف الثالث فان النبض يكون فيه على مثل ما عليه الصنف الاول من الصغر والضعف والصلابة واما في السرعة والتواتر فان للنبض في هذا الصنف حرارة بل برودة ويسمى فهذه هي أصناف النبض الذي يخص كل واحد من أصناف الذبول فاما النبض العام لها وهو النبض الذي يقال له الثابت وهو النبض السلى وهو النبض الصغير الضعيف الصلب المتواتر الا أن التواتر لا يكون الا في الصنف الثالث الغلبة البردية في هذا الصنف وفي هذه العلة نقصان القوة غلب فيصير النبض شبيها بنبض الفأرة الذي يكون من الاختلاف في نبضة واحدة والذي يكون من الاختلاف في نبضات كثيرة وذلك عند ضعف القوة عن البلوغ الى طرف الشريان وقد يعرض أيضا في هذا المرض النبض المسمى المنحني الذي يكون طرفاه دقيقين ووسطه غليظا على ما بينا في صفة أجناس النبض وأنواعه وذلك ان هذا النوع يكون حدوثه عن ضعف القوة التي لا يمكن ان تشيل طرف الشريان الذي يلي المرفق لما عليه من اللحم ولا يبلغ جيرا الى الطرف الذي يلي الصفة فلهذه صفة النبض الذي يستدل به على حدوث ما يحدث من الامراض في اعضاء الصدر فاعلم ذلك

(الباب الحادى عشر في النبض الدال على العال الحادثة في آلات الغذاء) *

فاما العال الحادثة في آلات الغذاء فمنها العال العارضة في الهضم الاول وهو ما يعرض في المعدة والامعاء ومنها العال العارضة في الهضم الثاني وهو ما يعرض في الكبد ومنها ما يعرض للهضم الثالث وهو ما يعرض لاسائر الاعضاء من العال فاما العال العارضة في المعدة فكثيرة وذلك انه كثيرا ما يعرض فيها الاورام الحارة والاورام الباردة اذا انصب اليها مادة مرارية او دموية او بلغمية او سوداوية ورجما تحدث هذه المواد اوراما بل تحدث اعلا لا آخر بمنزلة اللذع والقواق والكرب والغثى والقي والزيادة في شهوة الطعام والشراب ونقصان الشهوة الهما وكثرة تناولها والتخم العارضة عن ذلك وتناول أغذية رديئة الكيفية تحدث لذعا وغثيا ناوغير ذلك من الاعراض مما نحن ميئونه عند ذكرنا عمل الاعضاء لبطانة والنبض العام لهذه الاعراض كلها النبض الصغير والضعيف وذلك بسبب ما يعرض للقوة من الثقل مرة ومر الانحلال أخرى واما النبض الخاص بكل واحد من هذه الاعراض فان الورم الحار اذا عرض لقم المعدة يصير النبض متواترا صلبا ممتدا منشاريا والتخمد يعرض في هذه الحال لان قفم المعدة

السعال البارد السبب
المزمن * قاله جالينوس
والرازي وستة عشر حكما
اذا شرب به الجلاب وكذلك
شرب العسل ينفع من
السعال البارد السبب
وكذلك التمر اذا أكل
ينفع من السعال المزمن
وكذلك شرب القنطريون
الدقيق ينفع من السعال
المزمن وكذلك أكل
الثوم ينفع من السعال
المزمن البارد وكذلك
المصطكى ينفع منه شرابا
ومضغا وكذلك التراب

عصبى وما يعرض في هذه الحال من عدم الغذاء بسبب ضعف المعدة عن الهضم يكون النبض ضعيفا وبآخرة اذا طال عدم الغذاء صار النبض بطيئا متقا وتناول عرض اقم المعدة ورم بارد كان صلبا ضعيفا بطيئا متقا وتناول عرض اقم المعدة لذع أو كرب أو غثيان أو غير ذلك مما يحدث عن خلط لذاع فان النبض يكون صغيرا ضعيفا متواترا جدا بسبب الحرارة الحادثة وفي بعضها يكون النبض بطيئا اذا كان ما يحدث من ذلك عن خلط بارد وان كان ما يعرض من ذلك عن كثرة غذاء أو ثقل القوة أو كيموس كثير غليظ ولم يكن هناك حرارة كان النبض مع ذلك متقا وتناهى اذا كانت العلة في أولها فاما اذا تزايدت هذه الاعراض وقويت فان ما كان منها من كيفية مريبة لذاعة مثل الكرب والقواز والتشاؤب جعل النبض دوديا بسبب تزايد التواتر والاختلاف مع ضعف القوة وما كان منها من الامتلاء حتى تنقل القوة بمنزلة الخمة فانهم يجعل النبض صغيرا ضعيفا بطيئا متقا وتناول كثير الاختلاف وان كان الامتلاء من خلط بارد بمنزلة العلة المسماة بوايموس كان النبض فيها أشد متقا وتناول أصغر وأضعف واختلافه يكون في نبضة واحدة يعنى انه يكون منقطعاً وقطعه يكون في اجزاء منه قريبة بعضها من بعض غاية القرب حتى يظن الجاس للعرق ان تحت اصبعه رمال منشور على جرم العرق فعلى هذه الصفة يكون نبض أصحاب علل فم المعدة وقد يدخل في التغيير العارض للنبض بسبب علل المعدة والامعاء التغيير الحادث عن شرب الادوية المسهلة وذلك ان الدواء المسهل اذا استقر في المعدة جذب الاخلاط المشاكلة الى المعدة بما فيه من القوة الجاذبة ثم تدفعها القوة الدافعة الى الامعاء والى خارج فالنبض في أول مصير الاخلاط الى المعدة وقبل ان يتدفع الخلل يصير عريضا ضعيفا أما عرضه فلا ينال الشريان بالاخلاط المجتمعة وفي المعدة وأما ضعفه فيسبب انقال الخلل للقوة فاذا ابتداء الدواء يأخذ في الاسهال وحدوث الكرب واضطربت القوة صار النبض مع ذلك مختلفا غير منتظم فاذا تزايد الاستقراغ وخف الثقل والكرب صار النبض مع اختلافه منتظما فاذا تم الاستقراغ وخرج الفضول الرديئة كلها وتراجعت القوة صار النبض لذلك متواترا مختلفا فان عرض للمعدة لذع صار النبض أشد تواترا وضعف قوة فتستعمل الطبيعة التواتر بسبب الضعف فان عرض مع ذلك الغشي آل الامر الى النبض الدودى كالذى ذكرنا انه يعرض في الغشي الحادث عن الاستقراغ لكثرة ما يتحلل من الروح الحيوانى اذا كان الاستقراغ اذا أفرط خرج مع الشئ الرديء الشئ الجيسد الذى يحتاج اليه الطبيعة فان عرض من كثرة الاستقراغ والقواز والتشخ صار النبض مع ما ذكرنا صلبا مريحا قد افان قصر الدواء عما يحتاج اليه من الاستقراغ صار النبض ضعيفا صغيرا لا ثقالة القوة فان جذب الدواء الرطوبات والاخلاط من أقاصى البدن الى نواحى المعدة والامعاء ولم يخرج أثقل القوة وصير النبض مختلفا غير منتظم عريضا موجيا الانبلال الشريان بالرطوبات المجتمعة في غير هذه المواضع فهذه صفة نبض من تناول دواء مسهلا وكذلك يجرى الامر في نبض من تناول أدوية التي بمنزلة الخربق الايض فانه في أول الامر يجعل النبض عريضا ضعيفا فاذا استقرغ الانسان بالقي بمقدار الحاجة جعل النبض أعظم مما كان قبل تناول الخربق فاما متى عرض من شرب الخربق الاختناق صار النبض معه صغيرا ضعيفا متقا وتناولاما الاعلال التي تعرض

أمسك في القم منه قدر
بأفلة تنفع من السعال
البارد السبب المزمن
وكذلك التبخير بكوز الخل
ينفع من السعال البارد
المزمن قاله احد عشر
حكما وكذلك ينفع من
السعال شرب اللادن
وكذلك عرق سوس مجرود
مرسوك مطبوخ ينفع
من السعال المزمن وكذلك
مضغ جرمه وكذلك كل
الفسق ينفع من السعال
المزمن وكذلك ادمان
أكل الفجل المطبوخ قاله

للکبد وهى آلة الهضم الثانى فهو ضعفها الحادث عن سوء مزاج وما يتبع ذلك من الاعلال الاستسقاء واليرقان وغيرهما فاما الاستسقاء فاصنافه ثلاثة وهى الرقى والطبلى والحمى فاما الرقى فانه يجعل النبض صغيرا متواترا الى الصلابة ما هو مع شئ من تعدد اما صغره فلا ثقالة القوة ومنعها من بسط الشريان وأما التواتر فللضعف وأما الصلابة فتابعة لثقل الصفاق وأما الطبلى فانه النبض الحادث عنه يكون سريرا متواترا ما لا الى الصلابة والى التمدد فاما التواتر فللضعف وأما الصلابة فلان هذا الصنف من الاستسقاء حادث عن اليأس وأما التمدد فلتمديد الریح صفاق البطن وأما الاستسقاء الحمى فان النبض الحادث عنه يكون عريضا انما موجيا وذلك لان هذا الصنف يحدث عن كثرة الرطوبة فاما اليرقان فانه اذا كان من غير حمى فانه يجعل النبض صغيرا متواترا صلبا ليس بالضعف وتواتره يكون بسبب حرارة المرة الصغرى ويسمها وكذلك صلابته بسبب اليأس وأما الاعراض التي تحدث في الاعضاء عن رداءة الهضم الثالث بمنزلة الجذام فانه يجعل النبض صغيرا ضعيفا متواترا أما صغره وضعفه فلان هذا الخلط الحادث لهذه العلة غليظ ثقیل يضغط القوة ويصاحب جرم العرق فلان يمكن فيه الانبساط والتواتر تابع للضعف وأما اليرص فانه يجعل النبض عريضا صلبا بطيئا بسبب الباطن وبرودة المزاج وفيما ذكرناه من الاستدلال بالنبض على جميع الاحوال البسدية كفاية وقد ينبغي ان تنبض نبض كل واحد من هذه الاعمال والاعراض التي ذكرناها بما يشا كله من الاعراض والاعمال التي لم تذكرها تعلم بذلك ما يحدثه كل واحد من الاعراض والاعمال من النبض

*(الباب الثانى عشر في جملة الكلام على الاستدلال بالبول)

على ما يحدث في البدن من الامراض *

قد بينا في غير هذا الموضع من كتابنا هذا ان البول مائة الدم ومصالة الاخلاط غيرهما الكليتان وتقيمهما من بعد الهضم وعند دخوله الى العرق المعروف بالاجوف تحت ذنبه اليهما ويمكث فيهما مدة ما حتى يأخذان ما فيه مما يحتاجه من الدم اليسير فيغتنيان به ثم يدفعانه الى المثانة في الجري بين المعروفين ببرنجى البول واذا كان الامر كذلك فان البول انما يستدل به على احد سببين اما على الكبد والعروق وحال البدن بشاركته لهما واما على العلل التي تكون في آلات البول التي هي الكليتان وبرنجى البول والمثانة اما دلالة على حال الكبد والعروق فيمنزلة دلالة البول الايض الرقيق في الخمة على ضعف الكبد على هضم الكيلوس وكدلالة هذا البول ايضا على سد في العروق واما دلالة على البدن بشاركته للكبد والعروق فيمنزلة دلالة في الحى اما في حى العفن فعلى رداءة الاخلاط وبخايتها واما في حى يوم فعلى جودة الاخلاط ونضجها وسفين هذا فيما يستعمل واما دلالة على العلل التي تكون في آلات البول فكالذى يدل على البول الذى فيه القيح أو قشرة على قرحة في الكلى أو المثانة أو برنجى البول أو القضيبة أو الفرج من النساء أو يكون فيه رمل او حصاة فيدل على حجارة في الكلى او حصاة في المثانة فعلى ما يعرض في هذه الاعضاء من العلل يستدل بالبول وأما الاعضاء الاخر بمنزلة الصدر والرئة والدماغ وأوجاع المفاصل فان الاستدلال بالبول على ما فيها

الرازي وثلاثة عشر حكما
وكذلك الاكنا من اكل
الجزر مشويا او مسلوفا
وكذلك لعق القطران ينفع
من السعال المزمن وأطال
في ذلك

(علاج السعال اليابس)

نشال الحنطة يتخذ منه حسا
بلوز مقشور ينفع من
السعال اليابس وكذلك
الزنجبيل اذا حبل في ماء
الشعير ينفع منه وكذلك
شرب لصمغ العربى اذا
خلط بعاء الشعير محلا بالسكر
ينفع من السعال اليابس

من العمل غير متوق به فاذا اردت أن تصح لك الدلالة بالبول فينبغي أن تأمر العليل أن يأخذ البول في قارورة بيضاء كبيرة نقية صافية وان يأخذ البولة كلها بعد اتباهه من نومه الاطول وقبل أن يشرب الماء وبعد أن ينضم غذاؤه وينحدر عن المدة والامعاء الدقاق ولا يأخذ عند الجوع والعطش وان يترك القارورة ساعة جمدة حتى يستغرق فيها الرسوب ان كان البول من شأنه أن يرسب فيه ثقل وانما تعمل هذه الاشياء لئلا تشكك الدلالة وتفسد وذلك ان القارورة اذا كانت بيضاء نقية يبين فيها البول على حقيقة وجع اجزائه واذا كانت كبيرة وسعت البولة كلها فمتبين منها جميع ما فيها مما يحتاج ان يستدل به فانه ربما خرج في اجزاء البولة اشياء من الثقل مما لم يخرج في أولها وأما اخذها عند اتباهه من النوم الاطول فليكن ينضم الغذاء جيداً ويستحيل الى الدم استحالة جيدة وأما اخذها قبل الطعام والشراب فليكن لا يغير البول وينعطف المرار الى هضم الغذاء ولا يصيب البول على حسب ما يجب وربما جعلت البول ابيض فيغلط لذلك الطبيب وأما اخذها البول من غير أن يكون جائعاً او عطشاً فان الجوع والعطش يصحان البول لمدة المرار وزيادته في البدن عند هذه الحال فلهذه الاسباب ينبغي أن يأخذ البول على الدستور الذي ذكرناه لئلا يقع في الاستدلال على العمل خطأ من الطبيب فيجنى على العليل جنابة او صفة له عند ما يحتاج اليه فلهذا ينبغي أن يتقدم فيعرفه من اراد أن يستدل بالبول على احوال البدن وتجنأخذ الاشارة في وصف كيفية الاستدلال بالبول على ما يحتاج اليه

(الباب الثالث عشر في كيفية الاستدلال في البول)

وتقسمه في صفة ألوانه وما يدل عليه

ان الاستدلال المأخوذ من البول يكون من المائية المسكوبة في القارورة ومن الشيء الذي يتميز ويرسب فيها اما المائية فتقسم قسمين احدهما اللون والثاني القوام اما اللون فيستدل منه على حال الاخلاط ونضجها وعدمها للنضج واللون ينقسم الى ستة اقسام وهي الابيض والاصفر والترجي والناري وهولون النار والاحمر الناصع وهولون شعر الزعفران والاحمر القاني وهولون الدم والاسود فأما اللون الابيض فيكون اما لانه لم يخالط البول شيء من المرار واما بسبب النخس كثير يخالط البول وأما اللون الاصفر فيكون لان المرار الذي يخالطه البول يسير يصبغه صبغاً يسيراً وأما الناري فيكون المرار كثير يخالطه اكثر من الذي صبغ الاصفر وأما اللون الاحمر الناصع فيكون لخالطه مراراً كثيراً اكثر من الذي صبغ الناري واما الاحمر القاني فيكون من خالطة الدم للبول وقد يعرض للبول ان يصير بهذا اللون أعنى الاحمر القاني في الاوجاع الشديدة بمنزلة وجع القولنج والقرص ووجع الاذن وغير ذلك من الارجاع المبرحة وكذلك يعرض لمن يختضب بالحناء وذلك لأن في الحناء قوة طيبة تنفذ في مسام البدن حتى تصل الى آلات البول فيصبغ البول وكذلك يعرض عند تناول شيء من الزعفران والخيار شرب الا ان الخيار شرب يجعل البول أحمر الى الكموده ما هو الزعفران يجعله ما لا اله الا في النضاعة والصفرة فينبغي لهذه الاسباب ان لا تحكم على البول الاحمر بشئ دون ان تعرف رائحة البول فان كانت منتنة دل ذلك على العفونة وعلى حيوان لم تكن منتنة فينبغي ان

تستعمل

تستعمل المسألة عن الاسباب التي ذكرناها لئلا يقع بك الغلط فان وقع الغلط في مثل هذا عظم الضرر وأما البول الاسود فيدل اما على برودة مفرطة تجده البول وتسوده واما على شدة الحرارة والاحتراق والفرق بين اللون الاسود الذي يكون من شدة الاحتراق وغيره ان البول الاسود الذي يكون من شدة البرد يكون اولاً ابيض ثم يصير كدائمه ينقل الى السواد واما الذي عن شدة الحرارة فيكون اولاً أحمر ثم ينقل الى الغبرة ثم ينقل الى السواد كالذي يعرض في البرقان وقد يكون لون البول أسود لخلاطة المرار الاسود للبول واحمد هذه الالوان كلها لون البول الاصفر الذي ليس بمشبع الصفرة وهو الاترجي وادونها البول الاسود الرقيق

(الباب الرابع عشر في صفة قوام البول وما يدل عليه)

فأما القوام فانه ينقسم الى ثلاثة اصناف وهي الرقيق والخين والمعتدل فأما البول الرقيق فيكون اما بسبب تخمة وذلك لان التخمة تكون من عدم الهضم لان الهضم ينخن البول وسائر المواد واما من قبل سدد وذلك لان الجارية الضيقة لا يمكن أن يجري فيها المواد الخسنة بل يتصنفي منها الرقيق ويخرج عنها ويبقى فيها الخثائر وأما الخن البول فيكون اما من نضج الاخلاط وانضمامها واما من خلط غليظ يخالط البول ولهذا السبب صار البول الرقيق في الصبيان اردأ منه في الشبان وذلك لان البول الطبيعي للصبيان ان يكون تخيناً لطوياً به من اجسامهم وقوة حرارتهم الغريزية المنفضة للمواد واذ ارق فقد خرج عن الحال الطبيعية واما السباب فالبول الرقيق فيهم ليس بردي لان ابوالهم بالطبع رقيقة لقوة المواد فيهم واما اعتدال قوام البول فيكون من اعتدال الاخلاط في الكمية والكيفية ونضجها وكل واحد من البول الرقيق والخين ينقسم الى قسمين وذلك لان البول الرقيق اما ان يخالط رقيقاً ويبقى على رقيقته فهو هذا يدل على أن الطبيعة لم تتبد بعد في انضاج المادة المحدثه للمرض واما ان يخالط رقيقاً ثم ينخن بعد ذلك وهذا يدل على أن الطبيعة قد أخذت في الانضاج للمادة وأما البول الخين فاما ان يخالط تخيناً ويبقى على تخينه واما ان يخالط تخيناً لم يصف ويرق فأما البول الذي يخالط تخيناً ويبقى على تخينه فانه يدل على أن المادة قد انتهت على غليظتها وهذا يكون اذا نخن البول بعد ان كان في أول المرض رقيقاً واذا كان بعد قليل رسب فيه رسوب وأما متى كان هذا البول مقدار المرض لا يصفو فهذا يدل على هلاك المريض لان تخينه انما ياتي من قبل غليظ غلبة الاخلاط بالحرارة النارية وهو يدل على ضعف من الطبيعة عن انضاج الاخلاط وتجزئتها ومتى كان البول مع تخينه شبيه ببول الدواب دل على صداع اما سالف واما حاضر او كائن وذلك لان الحرارة الخارجة عن الطبع اذا عملت في مادة غليظة تولد منها رياح غليظة فاذا اجتمعت الحرارة مع الرياح الغليظة أسرع صعودها الى الدماغ وأما البول الذي يخالط تخيناً ثم يرق ويصفو فانه يدل على ان الطبيعة قد أخذت في انضاج المرض وان غليظتها قد سكن وأخذت في التميز وهذا يكون اذا رسب في البول بعد قليل رسوب واما ان يدل على ضعف الطبيعة عن نضج المرض بعد ان كانت قد أخذت في عمل النضج فاذا صار البول رقيقاً بعد ان كان تخيناً كدراستة اول المرض دل على طول من المرض ولذلك قال بقراط في كتاب ابن سينا

(علاج سعال الاطفال)

نيلة هندية تنفع من سعال الصبيان وشمر أخضر يغلى ويصفى ويضاف اليه لبن امرأة والا فلبن غنم ويشرب ينفع من سعال الصبيان وصبغ عربي وكثيرا وب سفيرجل وفانيد خرائتي ورب سوس اجزاء سواء يسقى منها الصبي نصف درهم بلين امه او لبن شاة ينفع من سعال الصبيان واذا خلط الكهون به لواعق منه الصبي الذي سعاله عن بلغم

وكذلك السيسبان ينفع من السعال اليابس وكذلك الزبد بالسكر ودهن الورد ينفع من السعال اليابس وكذلك شرب لبن المعز الحليب وكذلك الدجاجة السمينة اذا طبخت بزبد حتى تهري وتؤكل تنفع من السعال اليابس وكذلك السمن البقري اذا أكل بسكر وكذلك السمسم المقشور اذا أكل بسكر وكذلك بز البرسيم اذا شرب تنفع من السعال اليابس



اذرق البول بعد ثلثه في التاسع والعشرين فانه يدل على أن الجحرا لا يتم الا في الاربعين وكل واحد من الالوان اذا كان مع صنف من اصناف القوام دل على حال من أحوال البدن اما البول الابيض اذا كان رقيقا فانه في حال الصحة يدل على ضعف من الطبيعة بسبب برودة المزاج بمنزلة ما يكون في المشايخ وفي غيرهم عن هذه حاله وقد يدل أيضا على التخممة فاما في حال المرض فانه يدل على أحوال رديئة مختلفة في الرذالة وذلك انه في الامراض المزمنة يدل على أن المادة المحدثة للمرض لم تنضج بمنزلة ما يكون في حصى الربع وفي القساح وفي اللقوة وما يجري هذا الجرى وأما في الامراض الحادة بمنزلة الحمى المحرقة فانه متى لم يكن حدث بالمرض اختلاط الدهن فانه يدل على سرسام سيحدث وذلك انه ينذر بصعود المرات الى الدماغ ومتى كان قد حدث للمريض اختلاط دهن فانه يدل على الهلاك لانه يدل على ان المرات قد صعد الى الدماغ وأحرقه واذا كان هذا البول مع علامات رديئة فانه يدل على الهلاك لاحتمال ومضى ظهر هذا البول مع اعراض رديئة في اليوم الرابع فان المريض يموت قبل السابع لاسيما اذا كانت القوة ضعيفة وان كانت الاعراض ليست في غاية الرذالة فان المريض يموت في التاسع وقد يسلم من يموت من المرضي هذا البول في النذرة اذا كانت القوة قوية مع بعض العلامات الجيدة بعد طول المرض اما بخراج او ما باستفراغ قوى ومن يسلم من هؤلاء بغير هذين النوعين من الجحرا فيمدل على عوده من المرض بأمر مما كان ومتى ظهر هذا البول في مرض من الامراض الحادة بهذا الجحرا فانه يدل على عوده من المرض وقد يدل هذا البول على خواره قوية في الكلى وهذا المرض المعروف بدياسيس فان هذا المرض يكون بول صاحبه شبيها بالماء في لونه وقوامه لان صاحبه حين يشرب الماء يبوله ولا يثبت في الكبد حتى ينضج وينصبغ بالمرار وقد يكون هذا البول في أصحاب الحصى وتقطير البول وقد يدل أيضا هذا البول على السدد كما ذكرنا آنفا وقد يكون الابيض بسبب شرب الماء الكثير ويكون اذا بال الانسان بولا كثيرا فينبغي أن يسأل عن هذه الاشياء لئلا يغلط في الاستدلال عليها هذا البول وأما البول الابيض الشخين فانه يدل على خلط بلغمي غليظ قد اجتمع في العروق وان الطبيعة قد استقرت ذلك الخلط وأخرجه بالبول وأما في الامراض الحادة فان ظهر في مرض يتوقع لصاحبه خروج الخراج فان المريض يسلم من خروج الخراج بذلك البول ولا سيما ان ظهر ذلك البول في يوم من أيام الجحرا فاذا كان البول شبيها بالماء في قوامه فانه ربما كان به جحرا من مرض من الامراض الحادة في المعدة والامعاء التي ليس معها حرارة قوية وأما البول الاصفر الرقيق فانه يدل على ان الطبيعة لا يمكنها انضاج المادة جيد الضعفاء وانها قد اخذت في انضاجها وبدأت باللون فغيرته الى الصفرة وذلك لان الطبيعة بتدريج أولها انضاج اللون لانه أسهل عليها ثم تأخذ بعد ذلك في انضاج القوام واذا كان لون البول أصفر خفيف الصفرة كلون الاترج مع قوام رقيق فانه يدل على السلامة من المرض الا أنه يدل على طول قبيل وان كان مع قوام معتدل دل ذلك على سرعة انقضاء المرض وقد يدل في هذا النوع من البول أعني البول الاصفر النوع الذي يسمى الزيتي وهو الشبيه بالزيت في لونه وقوامه وهو ان تكون صفرة يسيرة وقوامه شبيه بقوام الزيت الغسيل واذا كان البول كذلك كان رديا

يسكن سعاله وحجر الاسفنج وهو حصى يوجد في قلبه اذا علق في عنق من يشرب سعالا كثيرا سكن سعاله قاله التيمي وخمسة من الاطباء

(الامور المفترحة للقلب) اذا شرب المرجان الاحمر قرح القلب وكذلك شرب المسك او شحم يفرح القلب وكذلك اللؤلؤ يفرح القلب شربا وتطرا وتعليقا والشربة منه درهمان قاله ابن سينا وتسعة من الاطباء وهو مجرب وكذلك

ودله

ودله على الهلاك لان ذلك يكون من ذوبان شحم الاحشاء لاسيما اذا كان هذا البول كثير المقدار وأما متى كان قليلا فانه يدل على أن المريض ليس به لثمة بعاول ذلك يدل البول الذي يطغى فوقه شبيه الدم على ذوبان شحم الكلى من سوء مزاج حار يعرض لها فاما النارى الرقيق فانه يدل على ان الطبيعة قد عملت في اللون عالجيدا ولم تعمل في القوام شيئا بة واللون النارى لا يجتمع مع قوام الغليظ وأما البول الاحمر الناصع اذا كان رقيقا فانه يدل على أن المادة لم تنضج بعد متى دام على ذلك مدة طويلة وأما على قلة المادة وغورها كالذي يجد ذلك في الشباب اذا صاموا واما على حرارة شديدة في باطن البدن استخانا قويا وليس يكون اللون الناصع مع القوام الغليظ لان القوام الغليظ يكون من النضج والبول الناصع ليس يدل على نضج وأما البول الاحمر القاني فليس يمكن أن يكون رقيقا بل تخينا لان البول الاحمر القاني لا يكون الامن الدم والدم لا يكون الامن النضج التام والنضج التام من شأنه أن يشخن البول وغيره من المواد وأما دلالة فانه يدل دلالة كافية على كثرة الدم واهراض دموية واما على التفصيل فانه يدل في الخبيات على الحمى المطبقة المسماة سونوخس وان كان هذا البول غليظا كدرا متداول المرض لا يصفو فانه يدل على ورم حار في الكبد من دم خالطه خلط في عقرته من قبل مائية الدم وغلظه من قبل الخلط الفج اذا حركته الحرارة النارية التي من شأنها ان تحدث شورا وهذا البول متى كان مع دلائل السلامة دل على طول الامراض والسلامة منها ومتى كان مع دلائل الهلاك دل على الموت بعد طول من المرض واذا بال المريض بولا أحمر كدرا في اليوم العشرين دل على ان الجحرا يتأخر الى اليوم الاربعين وربما تأخر عن الاربعين فعلى هذه الاسباب يدل الاحمر الغليظ القوام وأما البول الاسود فمضى كان رقيقا فانه يدل على الهلاك لاحتمال اذا كان سواده انما في عن شدة الاحتراق وعن برد شديد وانطفاء الحرارة الغريزية ورقته من قبل الفجاجة وضعف القوة عن النضج وهذه كلها دلائل رديئة مهلكة وأما البول الاسود الشخين فانه يدل كما ذكرنا على غلبة البرد بمنزلة ما يعرض ذلك لمن قد طغمت حرارته الغريزية وخمدت واما على احتراق شديد بمنزلة ما يعرض ذلك لمن يحترق بدهنه احتراقا شديدا واما على استفراغ المرة السوداء بمنزلة ما يعرض ذلك من انقطاع حصى الربع وانقضاء الوسواس السوداء لان جحرا هذين المرضين يكون باستفراغ الخلط بالبول وبمنزلة ما يعرض للنساء اللواتي يعرضن من احتباس دم الطمث ودم النفاس اذا هن تخلصن من ذلك المرض يبلن بولا اسودا تخينا كثيرا وذلك لان الجنين يغتذى في بطن أمه بجميد الدم وصافيه ويبقى ثقله وعكره فان احتبس في وقت الولادة حدث للمرأة مرض وجحرا هذا المرض يكون باستفراغ ذلك الدم العكر وكما كان البول الاسودا غلظ كان اردأ هذا اذا لم يكن غلظه بسبب استفراغ المادة السوداء التي ذكرناها في حصى الربع والوسواس وغير ذلك فهذا ما يجب ان تعلمه من أمه مائية البول في لونها وقوامها ان شاء الله تعالى

(الباب الخامس عشر في صفة الثفل الراسب في القارورة وما يدل عليه)

وأما الثفل الراسب في القارورة فينقسم الى ثلاثة أصناف احدها الغمامة وهو ما يتميز في اعلى

الذهب اذا شرب بفرح القلب وذهب الحزن وكذلك القضة اذا شربت فترحت القلب وكذلك الحار اذا شرب بفرح القلب والحار هو المستخرج من القز بعد أن تنقيه الدودة وتخرج منه والابر يسيم هو الذي يرخد من القز بعد ختن دوده في الشمس والابر يسيم المحرق اذا شرب بفرح القلب وأذهب الهمم والغم قاله ابن سينا وسبعة من الاطباء وكذلك شرب

القارورة والثاني المتعلق وهو ما يتميز في وسطها والثالث الراسب وهو ما يتميز في أسفلها وكل واحد من هذه الثلاثة يختلف اما في لونه فيكون اما أبيض أو أصفر أو أحمر أو أسود أو كحدا أو اما في قوامه فيكون اما املاص واما منقطعا واما جريشا أو كالصفايح أو كالخشيش أو شبيها بالرمال أو شبيها بالنخالة أو يجب الكرسنة أو من جنس الدم أو من جنس القيح اما الغمامة فانها تدل على ريج غليظة ترفع المادة الى فوق وعلى أن الطبيعة قد ابتدأت تنضج المادة ولذلك قال ابقراط اذا ظهرت في البول في اليوم الرابع غمامة بيضاء دل ذلك على أن البحر ان يكون في السابع واما النفل المتعلق فيدل على نضج وسط وعلى ان الريج التي ترفعها يسيرة قد أخذت في الانحطاط والانفشاش واما النفل الأبيض الراسب فيدل على نضج تام كامل وان الريج قد لطفت الحرارة وحللتها هذا ان كان أبيض املاص مستويا في جميع مدة ايام المرض كلها وكان لون البول مع ذلك اترجيا فاما في كان النفل الراسب لهذه الصورة وكان يرى في بعض الايام كذلك وفي بعضها لا يرى فانه يدل على أن القوة ضعيفة وانما تاكل في بعض الاوقات عن انضاج المادة المحدث للمرض فاذا كان النفل الراسب في أسفل القارورة أبيض متشقا فانه يدل على أن الطبيعة قد عجزت عن ان تنضج المادة المحدث للمرض نضجا تاما وان ريج غليظة تتولد في المادة التي تروم الطبيعة انضاجها فتقطعها وتشتتها وهذا النفل المتقطع اردأ من النفل الاملاص الذي يرى في بعض الايام وفي بعضها لا يرى و اردأ ما يكون النفل المتشتت اذا دام على هذه الحال في ايام المرض كلها فانه يدل على ان الريج التي تغلب بالنفل هذا الفعل كثيرة ليس يمكن الطبيعة ان تلطفها وتحللها فلذلك هي اردأ وقد قال ابقراط في كتاب البديع ان رجلا ظهرت في بوله في اليوم الثامن نفل احمر املاص راسب وتمله البحران والنخل وتخلص من مرضه ورجل ظهر له في بوله نفل راسب أبيض متشقت في اليوم العشر من فترات من عند ذلك اليوم وينبغي ان تعلم ان النفل الأبيض الاملاص احمر الاثقال كلها واد لها على النضج والبرء الا انه احمر ما يكون هذا النفل اذا كان راسبا مستقر في أسفل القارورة فان تلك الدلالة حسنة دالة على سلامة المريض وحسن حاله وانقضاء مرضه ولذلك قال ابقراط ان النفل الراسب الأبيض الاملاص اذا ظهر في البول في اليوم الرابع كان البحران في اليوم السابع وقال في موضع آخر اذا ظهر في البول نفل راسب املاص كثير فحين يهجي واختلاط الدهن بعد تساقط شعر الرأس فانه يدل على رجوع الدهن والعقل وذلك لان المادة في هذه العلة تكون قد ترفت الى الدماغ فاذا ظهر هذا البول دل على انها قد نزلت الى أسفل وهذا دليل على جودة النفل الأبيض الاملاص المستقر في أسفل القارورة وقوة دلالة على السلامة واما في كان النفل في وسط القارورة فان دلالة على السلامة دون دلالة الراسب وان كان طاقما كانت الدلالة على الخير اضعف من المتعلق وأجود ما يكون النفل الراسب الأبيض وادله على السلامة ما كان بعد نضج المرض وبعد ان قد كان قبل ذلك رقيقا يميز فيه النفل فاما في كان في أول المرض قبل النضج فان ذلك غير محمود وقد يرسب في البول نفل أبيض من مادة بلغمية غليظة لزجة لا سيما مع البول الأبيض والفرق بينهما وبين النفل الأبيض الاملاص الدال على النضج ان النفل الأبيض يكون متصل الاجزاء ليس فيه شيء من الخلل بل شديد الملاصقة واما

الزعفران وكذلك شرب
الصندل المقاصري يفرح
القلب وكذلك تاكل حب
الآس وكذلك الورد رطبا
ويابس يفرح القلب شربا
وشما وكذلك ماء المشتق طار
اذا شرب بشراب الجياض
والتفاح قاله ابن سينا
وغیره وهو مجرب وكذلك
الطين المختوم اذا شرب
فرح القلب وأطال في ذلك
* (الامور المقوية للقلب) *

كما في القرنفيل تقوى
القلب الغالب عليه البرد
قاله جالينوس والرازي

النفل الباقى فيكون غير متصل الاجزاء بل يكون فيه أجزاء صغار تتبين مثل الرمل واما النفل الاصفر فيدل على حرارة قوية وعلى خبث ورداءة من المرض فاما النفل الاحمر فانه يدل على عدم النضج وذلك انه يكون عن دم صديدى لم يستحسبكم انضامه ونضجه فهو لذلك يدل على طول المرض والسلامة منه لان الطبيعة تحتاج في كمال نضج الدم الى مدة طويلة والمرض انما ينقضى اذا تم انضامه ونضجه وان كان هذا النفل مع علامات رديئة فانه يدل على الموت بعد مدة واما النفل السكمد فانه يدل على افراط غلبة البرد وموت من القوة لاسيما اذا كان ذلك مع علامات رديئة فاما النفل الاسود الراسب فهو اردأ الاثقال كلها واقواها دلالة على الموت لانه يدل كما قلنا اما على احتراق شديد واما على برد شديد مفرط يخمد المادة ويسودها والفرق بين النفل الاسود الحادث عن البرد وبين الحادث عن الحرارة والاحتراق ان تنظر فان كان النفل اول كدما ثم صار بعد ذلك اسود فان سواده انما حدث عن قوة البرد وان كان اولاً أحمر ثم صار بعد ذلك اسود فان سواده انما حدث عن قوة الحرارة واما النفل الشبيه بالشيش والخلال من سويق الشعير فانه ردى لان حدوده يكون عن احتراق الدم الغليظ أو من ذوبان اللحم وانحلاله الى قطع مختلفة وذلك لان الحرارة النارية تجفف اللحم الذائب وتصلبه وتصيره بمنزلة الشيء الذي يقلى في المقل واما النفل الشبيه بالصفايح فانه اردأ من الشبيه بالشيش من قبل انه انما يكون اذا انحلت الاعضاء الاصلية انحلالا مختلفا وتقطعت طبقاتها واما النفل الشبيه بالنخالة فهو ايضا اردأ من الصفايح من قبل انه يدل على انجراد العروق او على انجراد جرم المثانة فاما الرمل الراسب في البول فانه يدل على حجارة تتولد اما في الكلبي واما في المثانة وهذا الرمل منه ما يكون لونه مثل لون الكرسنة ومنه ما لونه مثل لون الزرنج الاحمر وهذا ان يكون في بول من في مثانته وكلاهما علة ومنه ما لونه لون الرمل وهذا يدل على حجارة في المثانة ومنه ما لونه شبيه بلون الرماد وهذا يكون من رطوبة بلغمية او جنس المادة مخالطة للبلغم تعقد بحجارة الكلبي ومنزلة ما يعقد على الحجارة من المياه الحمضية ومنزلة ما يعقد في قدور الحمامات ومنه ما لونه اسود وهذا يدل على حجارة في الكلبي متولدة من رطوبة بلغمية قد خالطها شيء من عكر الدم واما المادة الراسبة في أسفل القارورة فانها تدل على قرحة في بعض آلات البول كالكلبي وبرنجي البول والمثانة والقضيب قد انجبرت واما على قرحة في الاعضاء التي هي اعلى موضع من هذه والفرق بين المدة التي تجي من آلات البول وبين التي من الاعضاء التي هي فوق هذه ان المدة التي من آلات البول يكون جريها دائما مدة طويلة واما التي تجي من الاعضاء التي فوق هذه فان مجيها يكون يوما او يومين او ثلاثة او اكثر قليلا وايضا فانه متى كان ما يجري مع البول قشورا وكان متين الرأفة فانه يدل على ان القرحة في المثانة ومتى كان مع القيح الذي ينال نفل راسب املاص فانه يدل على ان في المثانة ورمحا قد نضج وذلك ان هذا الورم اذا نضج انصبت الاخلاط التي قد نضجت الى المثانة وخرجت مع البول فظهر في البول علامة النضج وقد ينبغي أن تفرق بين المدة البيضاء الظاهرة في البول وبين النفل الراسب وبين النفل الحادث عن البلغم لانه لا تغلط ويشبه عليك ذلك والفرق بين المدة البيضاء وهاتين الفضلتين ان المدة تكون متينة الرائحة فهذه جله كافية عن الاستدلال بالبول على الامر اضعف الحاضرة والسكانة فاعلم ذلك

وخسة عشر حكما وكذلك
المصطكى تقوى القلب
البارد المزاج شربا واد
شرب الطباشير تقوى القلب
الحار المزاج قاله ابن سينا
وعشرة من الاطباء وكذلك
الامليج يقوى القلب شربا
قاله جالينوس وأكل كل
قلب من كل حيوان
ما كول اللحم يقوى القلب
وكذلك شرب صيني
الخواريقوى القلب
وكذلك صفار بيض الدجاج
النيرشت يقوى القلب
واطال في ذلك



(الباب السادس عشر في الاستدلال بالبراز على ما يحدث في البدن)*

واذ قد شرحتنا امر البول والاستدلال منه على ما يدل عليه من اختلاف احوال البدن من النضج وغيره فلنقبل على النظر في امر البراز وما يدل عليه من هذه الاحوال فنقول ان الاستدلال من البراز على احوال البدن وهو اقل عموما من الاستدلال بالبول يكون على ما في المعرف وفي الكبد وفي آلات البول من العلال فأما البراز فانه يدل على ما في المعدة والامعاء من الامراض وعلى ما هي عليه من القوة على الهضم وضعفه والاستدلال من البراز على ما يدل عليه من احوال البدن يختلف من قبل اربعة اشياء احدها من قبل الكمية والثاني من قبل الكيفية والثالث من قبل وقت خروجه والرابع من الحال التي يخرج عليها من الكمية فان البراز في كميته ينقسم الى ثلاثة اقسام كثير وقليل ومعتدل وكل واحد من هذه يحكم عليه بالمقايضة اما الى كمية الغذاء واما الى كميته فأما المأخوذ من كميته فانه متى كان الطعام كثيرا والبراز كثيرا فانه يدل على قوة آلات الغذاء وسلامتها وكذلك ان كان الطعام قليلا والبراز قليلا واما متى كان الطعام كثيرا والبراز قليلا فانه يدل على شدة القوة الدافعة وضعف القوة الغذائية وعلى فضول تدفقها الطبيعية مع البراز على حسب كيفية البراز الذي يخرج وما يخرج معه واما المقايضة الى كيفية الغذاء فان من الغذاء ما ينال منه البدن كثيرا يخرج من الثقل بمنزلة الجوز والموز ومنه ما يكون الثقل الخارج كثيرا يتناول من الغذاء بمنزلة الجزر والسلمون ومنه ما يكون الذي ينال البدن من الغذاء مثل ما يخرج منه من البراز بمنزلة الخبز المشكوك والحم الحلو والاستدلال على هذه الاصناف من الغذاء ومشاكل البراز لكيفية الغذاء ومن اعتدال القوام فأما البراز المعتدل الكمية فهو البراز الطبيعي اذا كان بحسب مقدار الغذاء واما الاستدلال من كيفية البراز على ما يدل عليه فانه ينقسم الى ثلاثة اقسام احدها القوام والثاني اللون والثالث الرائحة أما القوام فان البراز اما ان يكون رطبا واما يابساً أما الرطب فانه يدل على أن عصارة الغذاء لم تنفذ الى الكبد واما ان الاخلاط انصب الى المعدة فدفع الغذاء قبل أن ينضم وينقسم وعصارته الى الكبد واما ان الاخلاط انصب الى المعى فخالطت البراز ورطبه وهذا يعرف من لون البراز وذلك انه ان كان بلون الغذاء فانه يدل على انه لم ينقسم الى الكبد منه شيء وان كان لونه على لون بعض الاخلاط فانه يدل على اخلاط انصب الى البطن واما البراز اليابس الاسود فانه يدل على حرارة قوية شديدة في آلات الغذاء نشفت رطوبته وعلى حاجة شديدة بالبدن الى الغذاء فتجذب الكبد عصارة الغذاء جذبا قويا واما الاستدلال من لون البراز فان البراز منه ما لونه مائل الى لون النار ومنه ما نرى مشبع ومنه ما ليس فيه صفرة اصلا ومنه ما لونه اصفر ومنه ما لونه اخضر ومنه ما لونه اسود فاما النار الذي ليس مشبع فهو البراز الطبيعي الدال على الصحة اذ كان مع اعتدال في اليبس والرطوبة واما النار المشبع فانه يدل على غلبة الصفراء بانصبابها الى الامعاء فتظهر في اول المرض فانه يدل على كثرة المرة الصفراء واذا ظهر في انحطاط المرض فانه يدل على بقاء البدن واما البراز الذي ليس فيه صفرة اصلا فانه يدل على انه ليس ينحدر الى الامعاء واما ان المرار ينصرف وينصب الى موضع آخر بمنزلة ما يكون ذلك في اليرقان فأما البراز الاصفر فانه يدل على انصباب المرار في موضع ينبغي ان

الامعاء

(علاج الغشى)*

قشاة تنفع من الغشى شها
واكله قاله جالينوس
وثلاثة عشر من الاطباء
وكذلك الخبار تنفع شها
واكله من الغشى وكذلك
المسك تنفع من الغشى شها
وشربا وكذلك الماورد
وكذلك شها عود الجوز
وشربه مسكوقا بالماورد
وماء الخلف تنفع من
الغشى مجرب ويجب أن
يسقى بحقيقه بحلاب لمن

الامعاء فأما البراز الاخضر فانه يدل على مرار زنجاري وحرارة مفرطة قد غلبت على البطن والامعاء وان كان خضرته بلون الكراث كان ذلك اقل رداءة فأما البراز الاسود فانه يدل على افراط المرة السوداء وعلى انطفاء الحرارة الغريزية وهذا النوع من البراز ردي جدا ودليل على الموت الا ان يستقر غلبا قليلا واما الاستدلال من رائحة البراز فان كانت رائحته متفنة فانه يدل على العقونة واما الاستدلال من الوقت الذي يخرج فيه البراز فان اوقات خروج البراز تختلف وذلك انه اما ان يسرع خروجه واما ان يمتد واما ان يخرج في وقت العادة اما الذي يبطئ فيدل على ضعف القوة الدافعة واما على أن البراز لا يصير الى الامعاء بسرعة واما على ابطاء الهضم واما الذي يسرع خروجه فانه يدل على ضعف القوة المسكة واما لان شها يحرك القوة الدافعة وهو اما مرار ينصب فيلذع المعدة واما غذاء حريف واما لبثور وقر ورح في المعدة فيلذعها الغذاء فتدفع القوة الدافعة الحركة في غير وقتها واما البراز الذي يخرج في وقت العادة فانه يدل على صحة القوة المدبرة للبدن واما الحال التي يخرج عليها البراز فان البراز اما ان يخرج مع موت او مع دهنية او لزوجة واما ان يكون زديا واما ان يكون خفيفا يطفو على الماء واما ان يخرج معه دم واما ان يخرج معه مدة فأما الذي يخرج معه صوت فانه يدل على أن البراز قد خالطه رطوبة مع هارياح ناختة وان الامعاء قد تكاثفت بسبب برودة قد غلبت عليها واما البراز الدهني الذي يعالجوه دسم فانه يدل على ذوبان الشحم والسمن فان كان مع ذلك رجا فانه يدل على ذوبان الاعضاء الاصلية فأما البراز الذي يبدى فانه يدل على حرارة قوية بمنزلة ما يعرض في القدور اذا اغليت واما على رياح تحالط البراز كالذي يجده في البحر من الزبد عند هبوب الرياح وحركة الامواج واما البراز الخفيف الذي يطنو فوق الماء فانه يدل على رياح تحالط البراز كالذي يعرض لاصحاب القوانج واما البراز الذي يخرج معه دم او مدة فان الدم يدل على خراج يكون اما في الامعاء الدقاق واما في الامعاء الغلاظ فأما المدة فانها تكون عن قرحة تكون في الامعاء فان كان خروج الدم والمدة قبل خروج البراز فانه يدل على ان القرحة في الامعاء الوسطى وان كان خروجه بعد البراز فانه يدل على ان القرحة في الامعاء الدقاق فهذا ما وجب ان تذكره في حال البراز ومن حال الاستدلال به والله اعلم

(الباب السابع عشر فيما يستدل به من النفث والبصاق على احوال البدن)*

فاما الاستدلال من النفث والبصاق فان الشيء الذي تدفعه الطبيعة من آلات التنفس في ذات الخنب وذات الرئة فاما كان منه غير نضج فانه يسمى بصاقا وما كان منه نضجا يسمى نفثا والاستدلال من النفث والبصاق على العلال الحادثة في آلات التنفس يختلف من قبل اربعة اشياء احدها من قبل الكمية والثاني من قبل الكيفية والثالث من وقت خروجه والرابع من قبل الوجه الذي يخرج به اما من قبل الكمية فان النفث وبما كان كثيرا ورعيا كان قليلا ورعيا كان متوسطا ورعيا لم ينث العليل شيئا اما النفث الكثير فانه يدل على النضج وان المرض قد انتهى منها وان كان النفث قليلا فانه يدل على ان الطبيعة قد أخذت في النضج

عمر ضله الغشى عقب
الاستفراغ وكذلك شها
قشور النارنج تنفع من
الغشى وينفع القوة
شها وكذلك الخوخ
الزهرى المسكى الرائحة
تنفع من الغشى وينفع
المغشى عليه أكل وشها
مجرب وكذلك الماورد اذا
تجزعه المغشى عليه افاق
قاله جالينوس وغيره مجرب
(فصل)*

ومن يصيبه الغشى
بسبب خاطر ردي ينصب
الى معدته فلا ينبغي أن

وان المرض قد تجاوز الابداء وأخذ في التزايد وان كان النفت معتدلا في الكثرة والقله فانه يدل على ان الطبيعة قد انضجت المرض بعض النضج وان المرض في التزايد متى لم ينفث الامل شيئا أصلا فانه يدل على ان المرض في ابتداءه وأما الاستدلال من قبل الكيفية فان الكيفية تنقسم الى أربعة أقسام - ردها اللون والثاني القوام والثالث الرائحة والرابع الشكل أما القوام فان النفت اما ان يكون رقة ما وهذا يدل على ان الطبيعة قد أخذت في النضج أخذ ضعيفا واما ان يكون غليظا ويدل على غلظ الخلط وتأخر النضج واما ان يكون معتدلا فيما بين الرقة والغلظ ويدل على ان المادة نضجت نضجا صالحا وان المرض قد ابتدأ في الامعاء واما اللون فن النفت ما هو أصفر شديد الصفرة وهذا يدل على كثرة المرار وقوته ومنه ما هو أبيض وهذا يدل على ان المادة باغمية ومنه ما هو أحمر ناصع وهذا يدل على ان المادة دموية ومنه ما هو أحمر مشبع وهذا يدل على ان المادة دموية قوية الحرارة ومنه ما هو أسود وهذا يدل على غلبة السوداء وعلى شدة الاحتراق في أعضاء التنفس ومنه ما هو كد وهذا يدل على حرارة واما على شدة برود فاما اصناف الرائحة فان من النفت ما يكون متناورا وهذا يدل على شدة العنونة ومنه ما لا رائحة له وهذا سليم من العفن فاما الشكل فان من النفت ما يكون مستديرا في شكله عند خروجه وهذا يدل على ان المادة غليظة لزجة قد اجتمعت في قسبة الرقة بسبب قوة الحرارة في هذا الموضع فان طال مدة ذلك أدى الى السل والحرارة القوية وذكر أبقراط في كتاب البديا ان البصاق المستدير فين ليس به حتى يدل على الذبول وانه رأى كثيرا من نفت هذا النفت آل بهم الحال الى حدوث السل وقال أيضا في هذا الكتاب ان من نفت ثمانية مستدير امع حتى وكان مع ذلك أدنى دلالة تدل على اختلاط الدهن فان الدهن محتاط ومنه ما يخرج مختلف الشكل وهذا يدل على ان المادة رقيقة وان الحرارة المنضجة لها قلية وأما الاستدلال من وقت الخروج فان من النفت ما يكون خروجه في أول المرض وهذا يدل على قصر المرض وسرعة النضج ومنه ما يتأخر خروجه وهذا يدل على طول المرض فاما الوجه الذي به يخرج ما ينفث فان من النفت ما يكون خروجه سهل لا يغير سعال وهذا يدل على كمال النضج وقوة الطبيعة ومنه ما يكون خروجه بعسر وسعال شديد وهذا يدل على عدم النضج وضعف القوة وأجود النفت وأدله على سرعة انقضاء المرض ما كان أبيض نضجا كثيرا لمقدار متصلا سهل الخروج بغير سؤال عديم الرائحة وكان خروجه في أول المرض وأردأ النفت ما كان رقة قابس براغيث نضج متشتتا ويكون خروجه بعسر وسعال شديد ولونه إما أسود وإما أخضر وإما أصفر شديد الصفرة أو كد وكانت رائحته منتنة فان هذه كلها دلائل مذمومة توجب العطب

* (الباب الثامن عشر في الاستدلال بالعرق على ما يحدث في البدن) *

الاستدلال بالعرق على ما يكون من أحوال البدن يختلف من قبل أربعة أشياء أحدها العضو الذي يظهر فيه والثاني من تواتره والثالث من كميته والرابع من كميته أما من قبل العضو الذي يظهر فيه فانه من أي عضو ابتدأ من البدن دل على ان العلة في ذلك العضو واما من قبل تواتره فان كان من العرق ضرورة متواترا سريعا كان ذلك محمودا لانه يدل على ان الطبيعة قد قويت على دفع الفضل ونفيه عن البدن فان كان خروجه متشتتا أعني انه يكون مجيئه عن

عضودون عضو ويعرق بعض الأعضاء أقل وبعضها أكثر ويكون مجيئه وقتا ثم ينقطع ثم يعود فذلك ردى لانه يدل على ان الطبيعة ليس فيها من القوة ما تدفعه دفعا جديدا وأما من كميته فان من العرق ما يكون معتدلا في الكثرة والقله وهو أفضل وأدله على الصلاح ومنه ما يكون أكثر من المقدار المعتدل حتى يسرف في خروجه وذلك ردى لانه يحل القوة ويضعفها ومنه ما يكون أقل من المعتدل حتى لا يفي بمقدار المادة المحدثة للمرض وهذا يدل على ان الطبيعة فيها أذى ضيف عن دفع المادة وأما من كميته فيكون من قبل سبعة أشياء أحدها من حرارته وبرودته والثاني من لونه والثالث من رائحته والرابع من طعمه والخامس من قوامه والسادس من استوائه واختلافه أما من حرارته وبرودته فانه متى كان العرق معتدلا في الحرارة والبرودة كان ذلك محمودا وان كان ذلك خارجا عن الاعتدال في الحرارة كان أقل رداة واما من لونه فاما كان لونه أبيض فهو محمود جدا واما كان لونه أصفر فهو يدل على غلبة الصفراء واما كان لونه أحمر فهو يدل على غلبة الدم واما كان لونه كد أو أسود أو أخضر فهو يدل على غلبة السوداء فمتى كانت العلة من خلط من هذه الاخلاط وكان العرق على لون ذلك الخلط كان ذلك محمودا جدا لانه يدل على نفي الطبيعة للخلط المحدث للمرض واخرجه عن البدن فان كان على خلاف ذلك كان رديا لانه يدل على خروج الخلط الذي يحتاج اليه وأما من رائحته فان منه ما رائحته رائحة الجوضة وهو يدل على ان الخلط المحدث للمرض هو بلغم حامض ومنه ما رائحته وهو يدل على خلط عفن وأما من طعمه فان منه ما هو حلو ومنه ما هو مالح ومنه ما هو حامض فالحكم على الاتقاء والمضرة منه كالحكم على ما تقدم من اللون والرائحة وأما من قوامه فان منه ما هو رقيق وهذا يدل على خلط لطيف ومنه غليظ وهو يدل على خلط غليظ واما من استوائه واختلافه فان منه ما هو ساخن مستوفي جميع الكيفيات التي ذكرناها وهو محمود ومنه ما هو مختلف في ذلك وهو ردى والله أعلم

* (تمت المقالة السابعة من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالمكي) *

* (بسم الله الرحمن الرحيم) *

* (المقالة الثامنة من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالمكي وهي اثنان وعشرون بابا في الاستدلال على الامراض الظاهرة للحس وأسبابها) *

في تقسيم الدلالة الخاصة ب في ذكر اجناس الحيات وأسبابها ج في صفة حمى يوم وأسبابها وعلاماتها د في صفة الحيات العفنية وأسبابها أدوارها ه في دلائل حمى العفونة وأسبابها و في صفة الحيات المركبة وأسبابها وعلاماتها ز في صفة حمى الدق وأسبابها وعلاماتها ح في صفة الاورام وأسبابها وعلاماتها ط في صفة الورم الناعموني وأسبابها وعلاماته ي في صفة الورم الصقراوى وأسبابها وعلاماته يا في صفة الورم الباغمي وأسبابه يب في صفة الورم السوداوى وأسبابها وعلاماته يج في صفة العلل العارضة في سطح البدن يد في الجدرى وأسبابها وعلاماته يه في الجذام وأسبابها وعلاماته يو في صفة البرص والبهق

من الخفقان السوداوى وكذلك بزر المتيقن من الخفقان السوداوى وأطال في ذلك * (علاج ورم الثدي ووجعه) *

اصل نبات الخبازي اذا قلع وقطع قطعا وتطعم في خيط وشده به وسط من تشبكى وجع ثديها ولا يسمى لها اسم الدواء المنظوم المشدود به وسطها زال جرب وكذلك ورق الخروع اذا دق وضمد به

يكون عنده في منزله آس ولاورد ولا ورق كرم فان ذلك يضر به جدا * (علاج الخفقان) *

مسك يتقن من الخفقان البارد السبب شما وشربا وكذلك كل السبل الهندى يتقن من الخفقان البارد السبب والسبل الرومى يتقن من الخفقان السوداوى وصالة الذهب تتقن من الخلق السوداوى المحدث للفقان العظيم وزبد البقر اذا تبرق نفع

الايض الاسود واسبابه وعلاماته يز في صفة الحكمة والجرب وتقشير الجلد وداء القيل والبئر
والشرى والثآليل والحصف والورم المسمى ابورسما يح في ذكر العمل الظاهرة التي تخص
بعض الاعضاء دون بعض يط في ذكر الخراجات والقروح ك في صفة نهش الحيوان ذوى
السم ولدغه وأولا في عضه الكلب ك في صفة نهش الافاعي ونهش الحيات ك ب في
صفة لدغ العقارب الجراحة وقلة النسر

* (الباب الاول في تقسيم الدلائل الخاصة) *

واذ قد شرحت القول في علم الدلائل العامة التي هي علم النبض وعلم البول والبراز والغث
والعرق فنحن نأخذ الآن في ذكر الدلائل الخاصة لكل واحد من الامراض والعلم فنقول
انا كما قد ذكرنا ان كل واحد من الدلائل التي تدل على الصحة والمرض والحال التي ليست
بصحة ولا مرض اما ان يدل على ما قد ساف منها واما ان يدل على ما هو منها حاضر واما ان يدل على
ما هو كائن واما الدلائل التي تدل على ما هو حاضر فاما كان منها من جنس دلائل الصحة فقد
أوضحناه عند ذكرنا أصناف المزاج الطبيعي وما كان منها من جنس دلائل المرض فنحن نذكر في
هذا الموضع وفي المقالة التالية لهذه فاما الدلائل التي لا تدخل على صحة ولا مرض فقد يعرفها
من قد عرف دلائل الصحة ودلائل المرض على الاستقصاء في كل واحد من الابدان فانه اذا
عرف هذين النوعين والدلائل التي تدل على الصحة من وجه وعلى المرض من وجه آخر في بدن
كل واحد كالذي يوجد في بدن من في بصره وسامعه وغير ذلك من الافعال ضرر وسائر الافعال
الباقية سليمة والعلامات الدالة على سلامة الافعال يقال لها علامات الصحة وقد يمكن ان تعلم
العلامات التي لا تدل على صحة ولا مرض من الموضع الذي نذكر فيه العلامات التي تدل على
ما هو كائن عند ما نذكر فيه العلامات المنذرة بالمرض في الابدان الصحية وفي الموضع الذي
نذكر فيه العلامات المنذرة بالسلامة في ابدان المرضى وذلك ان العلامات المنذرة بالمرض في
البدن الصحيح ليس يدل على مرض قد تم اذ كان هذا المرض انما هو ضرر الفعل المحسوس
والابدان التي قد أشرفت على ان الامراض وافعالها باقية على الحال الطبيعية الا انهم قد
تغيرت بعض التغيرات في المقدار بمنزلة شهوة الطعام اذا زادت أو نقصت والبراز اذا زاد على
مقدار الغذاء أو أقل واما في كيفية بمنزلة شهوة الغذاء اذا ماتت الى الخلاوة والجحوضة والبراز
والبول اذا مال الى الصفرة أو الى الحمرة فاما في الوقت فبمنزلة شهوة الغذاء اذا كانت قبل وقت
العادة أو بعده فان هذه العلامات وما أشبهها لا تدل على مرض كامل ولا على صحة كاملة
ولذلك صارت لا تدل على صحة ولا على مرض وكذلك العلامات التي تدل على السلامة في ابدان
المرضى ليست تدل على صحة تامة من قبل انما تدل على مرض حاضر ولا يقال انها دالة على
المرض من قبل انما تدل على قوة الطبيعة وقهرها للمرض فقد صارت علامة لا تدل على
مرض ولا صحة وكذلك أيضا قد يقال للعلامات الموجودة في ابدان الناقهين وابدان المشايخ
مثل ذلك فان هذه الابدان ليست الافعال فيها على غاية الكمال والقوة كالذي يعرض في ابدان
الاصحاء ولا هي مؤفة كالذي يعرض في ابدان المرضى بل هي ناقصة ضعيفة لضعف الحرارة
الغريزية فيهم فنحن نبين جميع هذه العلامات في الموضع الذي نذكر فيه علامات الامراض

المزمنة على الحدوث ونذكر في هذا الموضع العلامات التي تدل على الامراض فنقول ان
الامراض والاعمال الحادثة في البدن ومنها ما يعرض فيها يظهر للحس من الاعضاء والاستدلال
عليها سهل هين ومنها ما يعرض فيها يخفى عن الحس وهي الاعضاء الباطنة والاستدلال عليه
صعب ونحن نقدم أولا ذكر ما كان منها مظاهر للحس لان ذلك أوفق فيما يحتاج اليه المتعلم ان
كان ذهنه يرتاض في معرفة العمل البينة للحس ويترقى منها الى معرفة العمل الخفية فيسهل
عليه علم ذلك والعمل الظاهرة للحس منها ما هي عامة مظاهر الباطن وباطنه وهي الحميات
والاورام ومنها ما يخص ظاهر البدن دون باطنه وهذه منها ما هو من اعين اسباب من داخل
وهي الاعمال العارضة في سطح البدن ومنها ما هو من اعين اسباب من خارج وهي تكون اما من
اجسام غير متنفسة بمنزلة الحجر والسيوف وغيرها واما من حيوان ذي سم بمنزلة النمل واللدغ
ونحن نذكر أولا الحميات واسبابها وتبعها بذكر باقي الاقسام التي تدل على الامراض الظاهرة
للحس

* (الباب الثاني في ذكر اجناس الحميات وأصنافها وأسبابها وعلاماتها) *

ان الحمى هي مرض من سوء مزاج حار يشتمل على جميع البدن ولذلك حدثت الحمى بأنهم حرارة
خارجة عن المجرى الطبيعي تنبعث من القلب وتنفذ في العروق الضواري الى جميع اعضاء
البدن وتضر بافعالها وذلك ان هذا الخدم مأخوذ من نفس جوهر الحمى وهي الحرارة الخارجة
عن المجرى الطبيعي لاسن الاعراض اللاحقة لها بمنزلة ما ينشغل قوم من اطباء حيث حددوا
الحميات من الاعراض البعيدة اللاحقة لها فبعض قال ان من الحميات ما يكون معها
نافض ومنها ما يكون معها تكبير ومنها ما يكون معها صداع أو غير ذلك من الاعراض
البعيدة ولم يقسم الحميات من نفس طبيعة الحرارة الخارجة عن الطبع كالذي فعل ابقراط في
كتاب البديا حيث قسم الحميات من نفس طبيعة الحرارة فقال ان من الحميات ما يلدغ
البدن ومنها طبيعة الملس وهذا فصلان مأخوذان من كيفية الحرارة وقال ومنها غير لاذعة ثم
يزيد وهذا فصل مأخوذ من كمية الحرارة واما من نفس حررتها فحيث قال ان منها ما يجدها حادة
تحرق البدن ومنها شديدة الاحراق متداول امرها ومنها نافخة فهذه الفصول كلها مأخوذة
من طبيعة الحرارة وقد حددنا ايضا من الاعراض القريبة حيث قال ان من الحميات ما هي في
غاية الصفرة ومنها ما هي في غاية الحمرة ومنها ما هي في غاية الخضرة والكودة فان هذه الفصول
مأخوذة من الاعراض القريبة الحادثة عن الاخلاط الفاعلة للحميات لاسن الاعراض
البعيدة كالاورام والصداع والنافض واجناس الحميات ثلاثة أحدها جنس الحمى التي
تحدث في الروح ومنه تبدي وتنتهي الى القلب فتسخنه وتنفذ منه في الشرايين الى جميع
البدن ويقال لها حمى يوم وذلك ان الروح اذا حمت واحالت الحرارة الغريزية الى حرارة نارية
أسخنت القلب ونفذت تلك السخونة من القلب في الشرايين فأسخنتهم ثم تصير تلك السخونة
من الشرايين الى جميع اعضاء البدن فتنتشر فيها والجنس الثاني جنس الحمى التي تحدث في
الاخلاط ومنها تبدي الحرارة وتسخن اعضوا بعد عضو وتنفذ الى أن تنتهي الى القلب وتنفذ
من القلب في الشرايين الى سائر اعضاء البدن وتنتشر فيها ويقال لها حمى العفن والجنس

به تبدي المرأة الحامل قبل
ان تلد بايام فان تبديها
لا يورم بعد الولادة ولا عند
الولادة واذا دق النعنع
البستاني الطري وضربه
التمدي الوارم بعد النفاس
حلل ورمه العارض من
تجبن اللبن قاله جالينوس
والرازي وسبعة من الحكماء
وكذلك اذا ضربه الكرفس
نقع من الورم الكائن من
تجبن اللبن وكذلك بزر
الخطمية ينقع من ورم
التمدي الحادث بعد النفاس

التمدي الوارم بعد النفاس
نقع وسكن ألمه وجبه
ينقع من ورم التمدي الوارم
ورما صلبا ضربه اذ وورق
الخروع مدقوقا ناعما يجمل
ينقع من ورم التمدي به
النفاس وكذلك الحص
الاسود اذا دق وطبخ وضمد
به التمدي الوارم الحادث
بعد النفاس نفعه وأحياه
البقر اذا خلطت بماء ودهن
ورد وضمد به التمدي الوارم
بعد النفاس حلل ورمه
واذا دق السلق ناعما وضمد

الثالث جنس الحي التي تحدث في الاعضاء الاصلية ومنها تبدئ وتنتهي الى القلب وتنفذ من القلب في الشرايين الى جميع أعضاء البدن ويقال لها حي الدق فهذه أجناس الحيات وانما صارت أجناس الحيات ثلاثة من أجل أن الحي لا تظهر الا في مادة ومواد البدن ثلاثة وهي الارواح والاخلط الاربع والاعضاء الاصلية فاذا تشبعت الحرارة بكل واحد من هذه المواد أحدثت حي على ما ذكرنا وقد مثل جالينوس على هذه الثلاث حيات بثلاث متشاكله فقال ان مثل حي يوم هو مثل هوا حار بلا ثوب زقا فيسخن ذلك الرق بسخونة الهواء كذلك الروح اذا سخنت أسخنت القلب وسائر البدن ومثل حي العفونة مثل ماء حار بلا ثوب بارد فيسخن ذلك بسخونة الماء كذلك اذا سخنت الاخلط تنفذ سخونتها الى القلب وإلى جميع البدن ومثل حي الدق مثل اناء حار صب فيه ماء بارد فيسخن الماء من سخونة الاناء كذلك الاعضاء الاصلية اذا سخنت سخنت جميع أعضاء البدن والله تعالى أعلم

(الباب الثالث في صفة حي يوم واسبابها وعلاماتها)

فما حي يوم فهي حي تمكث على البدن اربع وعشرين ساعة وهي يوم وليلة ثم تنقضي وربما انقضت قبل هذه المدة وربما مكثت في البدن أكثر من أربع وعشرين ساعة الى ثمان وأربعين ساعة وإلى اثنتين وسبعين ساعة وهذه الحي تحدث عن اسباب بادية والاسباب البادية المحدثه لحي يوم أربعة أجناس أحدها جنس الاشياء التي تلقى في البدن من خارج أما ما يسخنه بالفعل فيمنزله حر الشمس وحر النار وهواء الحمام اذا أطيل فيه وأما ما يسخنه بالقوة فهو الاستحمام بالمياه التي تحاطها قوة الادوية الحارة بمنزلة ماء القير وماء الكبريتي وأما ما يكثف المسام بالفعل فيمنزله الماء البارد الذي يحقن الفضل الدخاني في باطن البدن وأما لكن الابدان التي ينحل منها بخار حار رطب وبخار حار يابس فهي اذا استخسنت امتنعت تلك البخارات من التحليل منها واجتمعت فيها الحرارة فان كانت المواد التي فيها غير مستعدة للعفن حدث عنها حي يوم وان كانت مستعدة للعفن حدث عنها حي العفن بحسب نوع الخلط السائد في البدن والحي الحادثة عن ذلك تكون حي مطبقة حادة ضعيفة فيم أخطر على ما نحن ذا كروه فيما بعد والجنس الثاني جنس الاشياء التي ترد الى داخل البدن بمنزلة الاغذية والادوية الحارة والثالث جنس الحركة المفرطة اما لبدن فيمنزله الرياضة المتعبة واما لانس فيمنزله الغضب والهيم والغم والارق والرابع جنس العال التي تعرض في الاعضاء الظاهرة من أسباب بادية بمنزلة الورم الحاد في الخالب بسبب قرحة حدثت في الرجل فتتأدى الحرارة من الخالب الى عضو بعد عضو الى أن تنتهي الى القلب وتنفذ من القلب في الشرايين الى سائر أعضاء البدن والاشياء التي يستدل بها على الحي اذا حدثت في البدن انها حي يوم هو ان يكون قد تقدمها سبب من الاسباب البادية المحدثه لحي يوم وان يكون المحوم في ابتداءه لا يجد الماء ويكون نبضه مستويا وربما كان فيه اختلاف يسير غير بين ويزول سريعاً وان تكون الحرارة اذا لمست البدن ساكنة لينة غير لاذعة شبيهة بحرارة الحمام وان يكون المريض محتملاً ما فيه احتمالاً سهلاً وان يكون في البول ثقل راسب أملس في سائر أوقات الحي ولا يكون فيه

ضمادا وقشر رمان وزر
ورد يطبخ ويضمده الندي
الوارم وربما حاراً وكذلك
دقيق الباقلا اذا طبخ وضمده
به الندي الوارم بعد
النقاس وربما حاراً حله
وسكن آله

(علاج تعقد اللبن
في الثدي)
صمغ يشرب منه عشر
حبات مثل الخرشون مع
بعض الاحساء الموقفة
لذلك ينفع من تعقد اللبن في
الثدي واذا اذيب الصمغ

نن شديد واذا أقلمت الحي كان اقلاعها اما بمرق أو برشح وتقلع اقلاعا تاما لا يبقى معه شئ من دلائل الحي كما يبق في الحيات العفنية بقايا الحي في النبض والبول ويكون المحوم اذا استخسنت بعد اقلاع الحي عنه لا يحس في الحمام بنافض ولا بلذع بل يرجع الى الحالة الطبيعية فهذه الدلائل يستدل على الحي انها حي يوم فاما الدلائل التي يستدل بها على هذه الحي من أي أصناف الاسباب المادية هي فهو ما أصف أما الحي الحادثة عن احراق الشمس والهواء الحارة تكون عينها صاحبها حار في المجلس والرأس ملتصق والجلد والوجه يابس واذا وضعت اليد على الجلد وجدته حاراً والنبض صغير اسرع عافاً ما الحي الحادثة عن الاستخفاف في علاماتها ان الجلد يكون من صاحبها كمترامس كثافاً واذا وضعت اليد عليه أحسست في أول الامر بحرارة قليلة فاذا طال لبث اليد على البدن أحسست بالحرارة أقوى وذلك ان الحرارة لا يمكن أن تظهر جيداً بسبب التكاثر فاذا طال لبث اليد على الجلد حي موضعها فانتسعت المسام وظهر بخار الحرارة وان تكون العينان والوجه فيهما نفخة قليلة والنبض لا يكون صغيراً لان القوة على حالها والحرارة الغريزية في عمق البدن لم تتحلل ويكون فيه اختلاف يسير خفي والبول من صاحب هذه الحي يكون اما مثلاً الى الصفرة واما الى البياض وذلك لان الفضول المائية التي كانت من شأنها ان تستقرغ من البدن اذا حي أحست بسبب استخفاف البدن خالطت البول وغيرت لونه ونقصت من حرته ولان هذه الحي ربما آل أمرها الى حي العفن اذا كان في البدن فضول مستعدة للعفن فينبغي أن يفرق بين ما كان منها حي يوم وما كان منها بول أمره الى الحي العفن لا محالة وذلك انه متى سكنت بنداً وعرق وبول غزير وكان النبض مستوياد على ذلك انها حي يوم لا محالة فاما متى طال مكث الحي على البدن ولم يتبع بهد منتهاه ولم يبق البدن من حرارتها وكان في النبض اختلاف والبول غير منضم فيه فن فان أمرها يؤول الى حي العفن لا محالة فاما متى طال مكث الحي على اليوم الاقل وكانت شبيهة بالمطبعة وكان النبض محتلفاً والبول ليس يدل على العفن فينبغي أن تسمى طنسك هذه الحي وتحد من أن يؤول أمرها الى حي الدق وأكثر ما تؤول الى الحي المطبقة لان الخلط العفن لا يتحلل لا بعرق ولا بانفاس شئ بسبب الاستخفاف فينبغي أن تادر في جسمها بالتدبير الذي نصفه عند ذكرنا مداواة هذه الحي قبل أن يتعفن الخلط فيحدث عنه حي رديئة وأما الحي التي تحدث عما يرد الى داخل البدن من الاغذية فهي عن التخم والهيضة ومنها ما يفعل ذلك بكيفية بمنزلة الغذاء الحار والدواء الحار فاما الحي الحادثة عن التخم فعلاماتها ينفة وهي الجشا الدخاني السهل ويكون معها عطش ولهيب بسبب فساد الغذاء والحي الحادثة عن ذلك ربما كان معها لين في الطبيعة وربما كان معها احتباس وما كان منها مع اين فهو أقل رداً وما كان منها مع احتباس فهو أصعب بسبب احتباس الكيموس الرديء وأما ما يحدث عن تناول الاغذية والادوية الحارة فن علاماتها احمرار الوجه والعين واذا لمست اوجدها حاراً وكذلك الكبد اذا المست اوجدها حارة ويجدها صاحبها في ناحية الكبد والمعدة تلها برحفا في القم وحرارة وما أشبه ذلك وذلك لان الحرارة تتبدأ في هذه الحي من الروح الطبيعي الذي معدته الكبد ولان الغذاء الحار يسخن أولاً المعدة ثم الكبد اللذين هما

وطلى به على الثدي ضمادا
نقع من تخين اللبن في الثدي
وكذلك تخالة الجنطة اذا
طبخت بالخل نقعت من
تعقد اللبن في الثدي ضمادا
بعد الولادة وكذلك
السمسم اذا دق وخلط بسمن
بقري وضمده الثدي
المعقد فيه اللبن حلاله
وكذلك بزركان مدقوق
مجمون ينقع من تخين
اللبن في الثدي وكذلك
بياض البيض الدجاجي
اذا سخن فيه دق في باقلا

معدتان للغذاء و يكون البول مع ذلك أجراً صاعداً و أما الحى التى تحدث عن حركة البدن والتعب فانه متى كان التعب شديداً صار الجلد يابساً قليلاً ويبقى اليبس فيه الى وقت انقضاء الحى و يكون النبض مع ذلك صغيراً لا يخلو القوة من شدة التعب فان كان التعب قليلاً كان اليبس في الجلد الى وقت منتهى الحى ثم يخرج من الجلد بخار يندى يتخلل من الاخلط فيربط الجلد ويوسع المسام و يكون النبض مع ذلك عظيماً وذلك لان القوة في هذه الحالة قوية والحرارة زائدة اذا كان التعب الذى ليس بغير طينيد في حرارة البدن ولبس الجلد في التعب يكون بحسب الهواء الذى يرتاض فيه فان كان الهواء حاراً بمنزلة السحابة وحر الشمس فلبس الجلد يكون شديداً اليبس حاراً فان كان الهواء بارداً كان لبس الجلد بارداً قليلاً اليبس واما الحى التى تحدث عن حر كات النفس فما كان منها حادثاً عن الغضب فنـ علامتها ان تكون العينان بارزتين والوجه أحمر منتفخ لان الحرارة تخرج في هذه الحال الى ظاهر البدن بقوة طلباً للانتقام من المؤذى و يكون النبض عظيماً والبول أحمر أو يحد صاحباً عند خروج البول لظهور حرقه بسبب الحرارة وما كان منها حادثاً عن الهم والغم فان العينين يـ كونان غائرتين والوجه يابس أصفر بسبب دخول الحرارة والروح الى عمق البدن والنبض صغيراً وذلك بسبب نقصان الحرارة والروح وانقباضها و البول أحمر يحد صاحباً عند خروجه حرقاً واما الحى التى تحدث عن الارق فان صاحبها تكون عيناه غائرتين رطبتين مائتتين الى النعاس والجفنان ثقلان عسرى الحركة وجميع البدن منتفخاً واللون مائل الى الصفرة و النبض صغيراً والبول ابيض وذلك لقله استمرار الغذاء اذا كان انضمام الغذاء به سر مع السهر و اذا لم ينضم الغذاء لم يتولد الدم والروح النفساني و اذا لم يتولد الدم كان اللون مائلاً الى يـ باض البول تابعاً لـ لـ انضمام فاما الحى التى تعرض من ورم الغدد التى في الحالب وغيره من الاعضاء الواردة فن علامتها ان يكون الوجه شديد الحمرة والانتفاخ بسبب الورم وتكون حرارة البدن غير ذائعة و اذا بلغت الحى منتهىها ترقى من البدن بخاراً زائداً لحرارة و يكون النبض عظيماً سريعاً متواتراً والبول مائلاً الى البياض اما عظم النبض وسرعة تواتره فلقوة الحرارة وكثرتها وذلك ان بصاحبها مرضين حارين احدهما الورم الحار والثاني الحى واما يـ باض البول فلان المار الذى يصيب البول يميل الى الورم في اللحم الرخو اذا كان كل وجع من شأنه اجتذاب المواد اللطيفة اليه فهذه صفة الدلائل التى يستدل بها على جميع انواع حى يوم فافهم ذلك والله أعلم

(الباب الرابع في ذكر الحميات العفنية وأسبابها)

فاما الحميات العفنية فتحدث عنها يكون عن عفونة الاخلط الاربعة وذلك ان الاخلط اذا عفنت فحنت وأختفت العضو الذى يعفن فيه ويسخن العضو الذى يجاوره له وكذلك يسخن عضواً بعد عضو بالمجاورة الى ان تنتهى الحرارة الى القلب وتثبت في الشرايين الى جميع البدن والاسباب التى عنها عفنت الاخلط خمسة كثيرة مقدار الاخلط وغلظه ولزوجه والسدة العارضة عنه وعدم التنفس التابع للسدة فان الخلط اذا عدم التنفس عفنت كما تعرض للرطوبات التى من خارج اذا عدمت الهواء وأنواع حى العفونة كثيرة فمنها

بسيطة ومنها مركبة فاما الانواع البسيطة وهى المعروفة بالخالصة فأربعة بحسب عدد الاخلط أحدها نوع الحى المطبقة ويقال لها سونوخس وحدوثها يكون عند عفن الدم وهذه الحى معها خطر لانها ليست تريح المريض والثاني نوع الحى التى تحدث عن عفن الصفراء ويقال لها الغب وهى تنوب يوماً ويوماً ولا وهذه الحى قصيرة سليمة اما سلامتها فلان البدن يستريح فمما يؤمن وماطولها فلان الخلط المحدث لها غليظ بطى النضج عسر التحلل والرابع نوع الحى الحادثة عن عفونة البلغم ويقال لها الحى المواظبة وهى تنوب في كل يوم وهذه الحى طويل مكثها ومعها خطر اماطول مكثها فلفظ الخلط ولزوجه وهو لذلك لا ينضج ولا يتحلل بسرعة واما خطرهما فلانهم اتنوب في كل يوم ولا يستريح البدن فيها وكل واحدة من هذه الاربعة الحميات ينقسم الى اصناف أخرى أما حى الدم فأصنافها تكون ثلاثة وذلك ان منها ما تكون من أولها شديدة صعبة ثم لا تزال تزيد حتى تكون في آخرها صعبة قوية ويقال لها المتزايدة وذلك اذا كان ما يعفن من الدم أكثر مما يفيق ومنها ما تكون مداً ولتأشـ شديدة صعبة ثم لا تزال تنقص حتى تكون في آخرها صعبة ويقال لها المتناقصة وذلك اذا كان ما يفيق من الدم أكثر مما يعفن واما الحميات التى من عفونة الاخلط الاخر الثلاثة فكل واحد منها ينقسم الى صنفين احدهما أن تكون دائمة بغير قعود والثاني أن تكون لها أوقات تنوب فيها على ما ذكرنا وذلك ان ما كان من الاخلط داخل العروق والاوردة اذا عفنت أحدث حى دائمة وما كان خارجاً عن الاوردة والعروق اذا عفنت أحدث حى لها فقرات ولذلك صارت الحى الحادثة عن عفن الدم مطبقة لان الدم داخل الاوردة والعروق الان حى الدم صارت مطبقة لان الدم اذا عفنت جز منه جرى ذلك في جميعه واشتعلت الحرارة فيه بالسواء ولا تزال الحى دائمة حتى يفسد ذلك الشئ الذى عن كنهه أو ينضج أو يصلح أو يناله الامر ان جميعاً فاما حى الاخلط الاخر فصار دائمة لان الخلط اذا عفنت داخل العروق والاوردة متنع أن يتحلل أو يستفرغ بوجه من الوجوه لا بالعرق ولا بغيره ولكن بجم العرق وتلزمه صارت لذلك يبقى من الحرارة بعد انقضاء النبوة الاولى بقية تدوم حتى تلحقها النبوة الثانية وكذلك يبقى من النبوة الثانية حرارة تتصل بحرارة النبوة الثالثة حتى تصبح كأنها مطبقة واما الاخلط اذا عفنت خارج الاوردة والعروق وصارت تحدث حى بنواتب لان الخلط الذى يعفن ليس كما في موضع واحد ولكن يجتمع منه شئ بعد شئ الى الموضع الذى يعفن فيه واجتماعه يكون في المرة التى فيما بين كل نوبتين من نواتب الحميات وقد يعرض للدم أن يعفن خارج الاوردة والعروق فيحدث حى مطبقة وذلك اذا اجتمع في عضو من الاعضاء مقدار كثير أحدثت ورماء عفناً بسبب السدة العارضة من الورم فيسخن بسبب عفن ويسخن لذلك العضو والورم وتتأدى تلك السخونة من ذلك العضو بالمجاورة الى عضو بعد عضو في الشرايين الصائرة الى ذلك العضو الى ان تصل السخونة الى القلب ثم تصير تلك الحرارة من القلب في الشرايين الى جميع البدن ثم لا تزال الحى لازمة الى أن ينضج ذلك الورم ويستفرغ ما فيه فلهذه الاسباب صارت بعض الحميات مطبقة وبعضها بنواتب وأدواراً فاما الاسباب التى من اجلها اختلفت ادوار الحميات النابتة فتلاثة اسباب احدها سرعة اجتماع الخلط الذى يعفن وابطاؤه والثاني سهولة عفونة

وضم إليه اللبن المجتبى في
الغدى نفعه
(علاج صلابة الثدي)
اذا دق ورق الخوخ الزهرى
وضم إليه الثدي الصلب
حاله وكذلك دق الحلبة
اذا طبخ نفع من صلابة
الثدي ضماداً وكذلك
زبد البقر نفع من صلابة
الثدي أكلاً وضماداً
وكذلك شحم العجل اذا ضم
به صلابة الثدي لينه وحلله
(الامور المدرة للبن)

قال جالينوس وثلاثة
عشر حبة أو اليانسون بدر
اللبن أكلاً وشرباً سريعاً
وكذلك الشونيز اذا شرب
أدر اللبن وكذلك ديش
الحنطة اذا طبخ وأكل أدر
اللبن وكذلك الكمون اذا
شرب أدر اللبن وكذلك
أكل الحمص الأسود بدر
اللبن وكذلك أكل الباقلا
بدر اللبن وكذلك أكل
الحمص الايض بدر اللبن
مجرب قاله جالينوس
وعشرة من الاطباء وكذلك

الخلط وعسرته والثالث سرعة استقرأه وإبطائه وذلك أن البلغم صار يحدث حتى تنوب في كل يوم سرعة اجتماعه إلى الموضع الذي يعفن فيه بسبب كثرة مقدارته في البدن وسهولة تعفنه بسبب رطوبته وإبطاء استقرأه بسبب لزوجه والمرة السوداء تحدث حتى تنوب يوما أو يومين لآلئها طبيعة الاجتماع بسبب قلة مقدارها وعسر تعفنها بسبب بردها ويسهلها وهي سريعة الاستقرأه لأنهم ليست لزجة فأما المرة الصفراء فأنها صارت تحدث حتى تنوب يوما ويوما لآلئها متوسطة فيما بين السوداء والبلغم في الأحوال التي ذكرناها وذلك أنها أقل مقداراً من البلغم وأكثر مقداراً من السوداء وأيسر من اجسام البلغم وأرطب من اجسام السوداء وهي ألطف جوهر من الصنفين جميعاً فلهذه الأسباب صارت ادوار نواب الحيات تختلف ولهذه الأسباب باعتبار اختلاف مدة زمان نواب الحيات وذلك أن الحيات المواظبة على أكثر الامور تكون نوابها ثمان عشرة ساعة بسبب غلظ البلغم ولزوجه فهو لا يتحمل بسرعة وهي الربع على الأصح إلا أكثر من ثمان وأربع وعشرين ساعة وذلك بسبب غلظ الخلط ويسهله فهو لا يعفن بسرعة فإذا عفن لم يتحمل أيضاً سريعاً فإذا عفن في الم تنطفي ولم تبرد بسرعة فأما حيات الغب الخالصة فأكثر ما تكث ثمان عشرة ساعة وذلك للطاقة الخلط المحدث لها وقلة لزوجه فهو يعفن بسرعة ويسهله فترغ بالعرق بسرعة وقد يكون مدة زمان نوبة كل واحدة من هذه الحيات مرة أقصر من هذا الزمان ومرة أطول وذلك لثلاثة أسباب أحدها طبيعة الخلط وهو أنه متى كان الخلط أغلظ وأشد لزوجه وأبرد من اجسام كان زمان نوبة الحيات أطول ومتى كان أقل وألطف وأسخن من اجسام أقل لزوجه كانت النوبة كذلك أقصر مدة والثاني مقدار قوة المريض وذلك أنه متى كانت قوة المريض قوية حتى تدفع الخلط وتخرجه بالعرق كانت النوبة لذلك أقصر مدة فأن كانت ضعيفة كانت النوبة لذلك أطول مدة والثالث مهنة البدن وذلك أن البدن إذا كان متخلطاً واسع المسام كانت نوبة الحيات لذلك أقصر زماناً لأن الخلط يتحلل منه بسهولة وسرعة فإذا كان البدن متملئاً كثيفاً ضيق المسام كانت نوبة الحيات لذلك أطول مدة لأن الخلط لا يتحلل بسرعة ومتى اجتمعت أسباب قصر نوبة الحيات كلها كان مدة زمان نوبة الحيات أقصر ما يكون ومتى اجتمعت أسباب طول نوبة الحيات كلها كانت المدة كذلك وكان المحموم لذلك من وقت انقضاء نوبة الحيات إلى وقت النوبة الثانية في البدن من الحيات مستريحاً لكن متى كانت أقصر مدة لم ينق المحموم من حمائه حتى تلحقه النوبة الثانية فلا يكون بين النوبتين وقت يستريح فيه حتى يصير الحيات لذلك شبيهة بالدائمة وينبغي أن تعلم أن ادوار نواب الحيات لا تزال لازمة للنظام والترتيب مادام الخلط العفن لم يتغير عن حاله ولم يتخلطه نوع آخر من الاخلال وتدبير المريض لم يقع فيه خطأ ومتى تغير الخلط العفن عن حاله استحال إلى نوع آخر من الاخلال بمنزلة ما يستحيل الدم إذا هو احترق أو عفن فما كان منه لطيفاً استحال إلى الصفراء وما كان منه غليظاً استحال إلى السوداء ومتى خالطه خلط آخر عفن أو يعفن خلطاً آخر أترجى تنوب بحسب طبيعته وإن استعمل المريض تدبيراً يأتى منه في بدنه اخلالاً آخر أثارت حيات مختلفة بحسب طبيعة كل واحد منها ففسد لذلك نظام ادوار الحيات فاما أن يتقدم قبل وقتها أو ما ان تحدث ادواراً غير الادوار التي كانت قبل وتكون الزيادة

أكل الخس البستاني يدر اللبن ويزر الخس إذا نثر على الخبز مع الرازيانج أدرا اللبن مجرب والاكثار من أكل القليل يدر اللبن قاله أحد عشر حديثاً وكذلك أكل اللقمة يدر اللبن مجرب وكذلك أكل بزر البطيخ الأصفر أو شربه يدر اللبن وكذلك أكل القلقاس وكذلك أكل الكزاث وإذا طلى بالماء تر أعلى الثدي أدرا اللبن وكذلك السلق يدر اللبن

فيها والنقصان منها بحسب مقدار تغير الاخلال ومقدار حدوثها فهذه صفة اصناف حيات العفن البسيطة وأسبابها وأسباب اختلاف ادوارها فاعلم ذلك

(*) الباب الخامس في ذكر دلائل الحيات العفنية وأسبابها وعلاماتها *

فأما العلامات الدالة عليها فأنها ما يدل على جنسها ومنها ما يدل على نوعها وأما العلامات الدالة على جنسها فهي ما أصف فأقول إن العلامات الدالة على الحيات إذا حدثت دلت على أنها حيات عفن بعضها مأخوذة من أوقات نوبة الحيات وهي أنها بتدريج ضعيفة ثم أنها تشتد وتضعف فإذا أفلتت بقي في البدن منها بقايا الحرارة ولم تقاع عن البدن إقلاعاتاً ما وبعضها مأخوذة من جوهر الحرارة وهي أن الحرارة فيها تكون لاذعة تلفح البدن ولعجها كأنه لهيب النار ومنها مأخوذة مما يتبع الحيات وهو أنه يتبعها نافض أو قشعريرة في أبدانها واختلاف بين في النبض وعدم النضج في البول وهو أن لا يكون في البول ثقل راسب أيضاً فلو أن رأيت هذه العلامات فاقض على الحيات أنها عفنية فأما الاستدلال على كل واحد من أنواعها فيكون بهذه العلامات أما الحيات التي تنوب بادوار فأن حيات الغب يستدل عليها من الأشياء الطبيعية وأما من الأشياء التي ليست بطبيعية وأما من الأشياء الخارجة عن الأمر الطبيعي أما من الأشياء الطبيعية بأن يكون مزاج العليل حاراً يابساً يغلب عليه الصفراء وإن يكون السن سن الشباب والوقت الحاضر من أوقات السنة صيفاً أو الخريف أو الشتاء وأما الأشياء التي ليست بطبيعية فأنه يكون قد عفن دم صاحب الحيات فتناول أطعمته وأشربة حارة يابسة أو لطفه هدم أو أرق أو تعب تعباً شديداً أو صام زماناً طويلاً أو صناعة الحدادين والوقاين فأن هذه الأشياء كلها تسخن البدن وتجعله وتولد فيها صفراء فأما الأشياء الخارجة عن الأمر الطبيعي فهي أن يكون مع الحيات نافض شديد ومعه لذع أو قشعر كقشعر الأبرود ذلك الحدة الصفراء وأن تكون الحرارة إذا لمست البدن قوية حادة لاذعة وأن يكون النبض في أول ابتداء النوبة صغيراً ضعيفاً متفاوئاً لأن ذلك لا يثبت إلا بسير الحيات يكون عظيم اقوى يا محتملاً أما قوته فلا إن المرة الصفراء لطيفة خفيفة لا تنقل القوة وتجحف وأما عظمه فللحاجة إلى تبريد الحرارة الشديدة وأما الاختلاف فأن الاختلاف مخصوص بسائر الحيات العفنية لأن الاختلاف في هذه الحيات لا يكون كثيراً لأن الخلط المحدث لها لطيف خفيف لا يضغط القوة ويشغلها وإن يكون البول في هذه الحيات بلون النار منقراً رائحة ويكون مع الحيات عطش شديد وكرب وغثيان وفي مرة صفراء وعرق كثير للطاقة الخلط ورماد دفعت الطبيعة بمرار أصفر فتي وجدت هذه العلامات وأكثرها حكمت على الحيات أنها حيات عفن خاصة ولا سيما إذا كان مع ذلك هذه الحيات قد حدثت بكثير من الناس في ذلك الوقت من السنة فأما حيات الربع فأن الاستدلال عليها أيضاً يكون أما من الأشياء الطبيعية وأما من الأشياء التي ليست بطبيعية وأما من الأشياء الخارجة عن الأمر الطبيعي أما من الأشياء الطبيعية فأن يكون مزاج العليل بارد يابساً أو أما الأشياء التي ليست بطبيعية فأن يكون العليل قد أكثر فيما تقدم من تناول الأغذية المولدة للصدأ بمنزلة العدس والكرونب والقمييط ولحم التيس وأما الأشياء الخارجة عن الأمر الطبيعي فأنها ما هي متقدمة وهي أن تكون قد تقدمت الحيات

وأما في ذلك

(*) الامور القاطعة

لدرور اللين

عصارة طبرى الشوكران

إذا طبخ به الثدي قطع

درور اللين وجففته وكذلك

دردي الخسل إذا طبخ به

التي قطع اللين جلة

مجرب صحيح وكذلك الحلبة

تدق وتغجن بالماء ويضمد بها

التي قطع اللين جلة

وكذلك بزر كان محرق إذا

ضمد به الثدي قطع درور

اللبن وكذلك صرارة

مختلفة وصلابة في الطحال ومنها حاضرة في وقت نوبة الحمى أما في ابتداءها فان يكون معها نافض مع ثقل وتكسبر وبرد شديد في سائر البدن والنبض بطيئا متعاقبا وشديدا لاختلاف وأما في صعودها فتكون الحرارة غير حادة ولا ذاعمة كحرارة حمى الغيب ويكون النبض أسرع وأشد وتواترها في ابتداء النوبة إلا أنه اذا قدس الى حمى الغيب كان صغيرا متعاقبا واول العطش قليلا والبول منتن غير نضيج وأما في وقت انحطاط الحمى فالحرارة تكون أقل منها في حمى الغيب وفي وقت انقضاءها يكون النبض بطيئا متعاقبا وناعما فالبول يكون مختلف اللون غير نضيج منتن فاذا وجدت هذه الدلائل او أكثرها مع الحمى علمت بذلك انه حمى ربع خالصة وان كان مع هذه الدلائل حمى الربع قد حدثت في ذلك الوقت من السنة بكثير من الناس كان ذلك أو كد الدلالة على انه حمى ربع فأما الدلائل التي تدل على الحمى المواظبة فهي أيضا مأخوذة اما من الاشياء الطبيعية واما من الاشياء التي ليست بطبيعية واما من الاشياء الخارجة عن الامر الطبيعي أما من الاشياء الطبيعية فان يكون مزاج العليل باردا رطبا يغلب عليه البلغم والسن اما من الصبيان واما من المشايخ اما من الصبيان فانهم هم وشبههم تتولد فيهم الرطوبة وأما المشايخ فانهم كثرة البلغم فيهم والوقت الحاضر من أوقات السنة شتاء وحرار الجاهل والبلد بارد رطب وأما من الاشياء التي ليست بطبيعية فان يكون العليل في صمته منها كثيرا لا كل والشرب كثير الراحة والدعة ويستحم كثيرا بعد الطعام وأما من الاشياء الخارجة عن الامر الطبيعي فان يجب له العليل وجهه في قم معدته ورطوبة في لسانه ونفخة في الجنبين واللون الحائل ويكون عطشه قليلا وان يكون فيها قشعريرة وبرد شديد في الاطراف يكون مكفه فضيل قليل واذ لمس البدن في وقت نوبة الحمى لم تبين الحرارة في أول الامر لكن بعد ان يحس موضع البدن وتنفس المسام ويلطف الخلط البلغمي وترقق وترقق الحرارة ويكون مع الحرارة رطوبة بسبب البلغم ومع رطوبتها حادة وذلك بسبب القوة فربما لم يكن معها عرق وربما كان معها عرق يسير وتكون نوبتها طويلة حتى تبقى الحرارة في البدن الى ابتداء النوبة الثانية ويكون النبض أصغر من نبض اصحاب حمى الربع وأشد تواترا اما صغره فلان البلغم يضعف القوة ببرودته ويحطلها بكثرة مقدارها ولذلك يصير أكثر اختلافا وأما نواتره فليقرم بمافات من بلوغ الحاجة بهظمه ويكون البول مرة رقبيا أبيض ومرة مخينا كدر أحمر أما الرقيق الأبيض فرقة تأتي من قبل السدة العارضة عن غلظ الخلط ولزوجته ويباضه من قبل برده في اج الباهم وأما الخفين الاحمر فنفسه وكدره يأتي من قبل أن الطبيعة ربما فتحت تلك السدة ودفعت تلك الرطوبة الغليظة الازجة التي كانت أحدثت السدة وحرته من قبل أن الخلط البلغمي اذا طال مكثه عفن وتخنن فتظهرت هذه الدلائل في الحمى أو أكثرها وكانت تلك الحمى مواظبة خالصة لاسيما ان كانت حمى البلغم قد فشت في ذلك الوقت من أوقات السنة إلا أنه ينبغي ان نعلم مع ما ذكرناه متى كانت هذه الحمى عن عفن البلغم الزجاجي كان في ابتداءها نافض يسير وان كانت من بلغم مالح كان في ابتداءها قشعريرة وما كان منها عن عفن البلغم الزجاجي كان في ابتداءها نافض يسير وان كانت من بلغم مالح كان في ابتداءها قشعريرة وما كان منها عن عفن البلغم الحامض كان في ابتداءها

النضال اذا طغى الحمى
قطعت الابن وكذلك
الكهون المدقوق اذا
عجز عن تحمل وضعه الحمى
قطع الابن مجرب وكذلك
اذا شرب درهمان من سداب
قطع اللبن
* (الادوية المانعة من
عظم الحمى) *

طقل وهو الطين الحار اساني
اذا عجز عن تحمل وطلى به
الحمى يمنع من عظمه
والاقبال من دخول الحمام
ما يمكن يمنع من عظم

برد وما كان حدوثها عن البلغم الحلو فليس يكون في ابتداءها من هذا شي فمن هذه الدلائل التي وصفت يعرف كل واحدة من الحيات العنقية الخالصة التي تنوب بادوارها وينبغي أن نعلم من أمر النافض في سائر الحيات انها في النساء تنبسط من الظهر وفي الرجال من اطراف اليدين والرجلين فاعلم ذلك فاما الحيات المطبقة فان الدليل العام عليها هو ان لا تنقضي عند تمام أربع وعشرين ساعة وأن لا يكون فيها نافض ولا قشعريرة ولا شي من العلامات التي تظهر في الحيات التي تكون بادوارها وانما لا تقلع اقلاعا تاما دون انقضاءها وزوالها ولا يكون معها عرق له قدر عند انقضاءها وزوالها وان يكون النبض فيها كثيرا لاختلاف والبول غير نضيج فاذا وجدت هذه العلامات في الحمى علمت من ذلك انه حمى مطبقة فأما علامات كل واحدة من أصنافها فان كان منها حدوثه عن عفن الدم فن علاماتها ان يجد العليل في بدنه نقلا وكسلا ويتنفس تنفسا متواترا ويحدث له كرب وقلق وعطش وتكون عيناه حمرا وان عرقه حمرا والوجه وسائر البدن شبيه بالبنفسج وعرقه عذبة والنبض عظيم كثير الاختلاف والبول أحمر قانيا وما كان منها حدوثه عن عفن الاخلط الاخر فان الاستدلال الخاص عليها يكون بالفتور الحادث فيها في أوقات نوباتها بمنزلة ما يحدث في الحمى الدائمة الحادثة عن عفونة المرة الصفراء وهي الحمى المحرقة من فتور الحرارة وانكسارها في يوم تزكها واشتدادها وقوتها في يوم نوبتها ويتبعها حرارة شديدة وعطش شديد وحادة واشراف على التلف وارق واختلاط ذهن وكلما كانت احدا كان البحران فيها أسرع وأكثر ما تحدث هذه الحمى فيمن يجتمع في العروق منه مرار كثيرا لاسيما في العروق التي في الجانب المقعر من الكبد وفي الرئة وفي فم المعدة ولذلك صار العطش تابعا للحمى محرقة فيجب لذلك ان يكون تبريد ناله هذه الحمى أكثر من غيرها فاما الحمى المواظبة الحادثة عن الباهم اذا كانت دائمة فيحدث لها فتور في كل يوم في وقت تزكها وتقوى الحرارة في وقت نوبتها وحمى الربع الحادثة عن عفن المرة السوداء اذا كانت دائمة فان الفتور يحدث لها يومين وتضعف في يوم نوبتها وتقوى حرارتها فبهذه الدلائل التي ذكرناها يستدل على كل واحدة من الحيات العنقية اذا كانت بسيطة فاعلم ذلك

* (الباب السادس في صفة الحيات المركبة وأسبابها وعلاماتها) *

فاما الحيات المركبة فأصنافها كثيرة وذلك انها تترب كعبا مع نائبة أو غبا مع ربع أو غبا مع مطبقة أو نائبة مع ربع أو مواظبة مع مطبقة أو ربعا مع مطبقة أو غبا نائبة مع دائمة أو مواظبة نائبة مع مواظبة دائمة أو ربعا نائبة مع ربع دائمة أو غبا دائمة مع مواظبة نائبة وربما تربت ثلاث من هذه الحيات وربما تربت أربعة أو غير ذلك من اختلاف التراكيب وتركيبها بعضها مع بعض على جهتين اما على جهة الامتزاج واما على جهة المجاورة أما على جهة الامتزاج فان كان الخلطان المحدثان الحيين جميعا مختلطتين متمزجتين فعند ذلك يكون ابتداء نوبتها وانقضاءها في زمان واحد وأما على جهة المجاورة فاذا كان كل واحد من الخلطين منفردا عن صاحبه فعند ذلك تكون نوبتهما على وقتين مختلفتين وكذلك انقضاءهما وكل الاخلط المركبة اما ان تكون متساوية في المقدار واما ان يكون بعضها أكثر وبعضها أقل والحيات

الحمى وكذلك المرتك اذا
مصحق بالماء وضربه الحمى
منعه أن يعظم وكذلك
الشب اذا عجز بالماء وضربه
به الحمى منعه أن يعظم
وكذلك اذا ضربه بعصاة
عنب الذئب منعه من
العظم

* (قروح الحمى وورمه) *
رصاص محرق ينقع من
قروح الحمى وكذلك
الزيت الطيب اذا دلك في
صلاية رصاص وفهر
رصاص حتى يسود ولطخ

المرکبة منها ما ليس لها اسم خاص تعرف به وما لها اسم خاص تعرف به فالجى التى لها اسم خاص هي الجى المسماة امطار يطاوس وهي شطر الغب فان هذه الجى تركبت من جى بلغمية داعة ومن جى غب تنوب بأدوار هذا اذا كانت خالصة واما غير الخالصة فانها تركب امامن غب داعة وبلغمية نائبة وامامن غب داعة وبلغمية دائمة وامامن غب تنوب بأدوار وبلغمية تنوب بأدوار وربما تركبت هذه الجى من جين متساويتين من القوى وربما تركبت من جين احدهما أقوى من الاخرى فهذه صفة أنواع الحيات المركبة فأما العلامات الدالة عليها فانها كان منها اثر كيبه على جهة المجاورة فمعرفة اسمها من أوقات نواب كل واحد منها ومدة زمانها وان تركبت جى دائمة مع جى نائبة استدللت على الجى النائبة بالنافذ الذى يحدث في وقت نوبة الجى وعلى المطبقة بدوامها واماما كان تركيبه على جهة الممازجة فمعرفة اسمها من شاقة وذلك لاختلاف المتزجة المتساوية فان ذلك يكون اصعب واعسر وان كان احدا من الطرفين اغلبا في تركيبها كان معرفتها أسهل لان علامة الخلط الغالب تكون اظهر وقد ينبغي ان تستعمل في ذلك جودة التمييز وحسن النظر ولا تنقن في الحيات المركبة بنوابها ولا تعتمد في النواب في الاستدلال عليها فانها ربما كانت جميعا غب تنوبان في كل يوم فيقدر رعاى اطباء انها جى مواظبة وربما كانت جميعا ربع تنوبان غبا فيتموهن انها جى غب فيستعمل فيها من العلاج غير ما ينبغي فتزداد بذلك الجى قوة وتشتد حتى انه ربما هلك المريض بذلك العلاج اذ كان يستعمل فيه ضد ما يحتاج اليه ولذلك ينبغي أن يستدل على الجى من نفس طبيعتها ومن الاعراض الخاصة بها على ما ذكرنا فيما تقدم لتصح الدلالة ويقع العلاج موقعه ولا تعتمد بنواب الحيات فاما الجى المركبة من الصفراء والبلغم وهي شطر الغب فانها اذا كانت خالصة استدل عليها بأربعة دلائل أحدها أن تكون دائمة وذلك بسبب ان الجى البلغمية الدائمة والثانية يكون لها نواب في كل يوم وتكون يوما خفيفة سهلة ويوما شديدة صعبة أما خفتها فلان الجى البلغمية الدائمة اذا تحركت في أوقات نوابها في كل يوم مفردة لم يكن معها نافذ لان الخلط داخل الاوردة والعروق وأما صعبتها في اليوم الاخر فانه يوم نوبة الجى الغب النائبة يحدث معها النافذ الشديد الذى من شأنه أن يحدث مع جى الغب وربما حدث النافذ والقشعريرة فيها في اليوم مرتين أو ثلاثا أو أربعا وتحركت مع ذلك الجى البلغمية التى لها أن تنوب في كل يوم فلذلك تشتد وتصعب والثالثة ان تحدث فيها في أوقات النواب الصعبة نافذ شديدة وربما كثرت النافذ والقشعريرة فيها في اليوم مرتين أو ثلاثا أو أربعا والرابع أن تكون نوباتها متساوية في القوة الشديدة مساوية للشديدة والضعيفة فاما شطر الغب غير الخالصة فمنها ما تكون مركبة من حيات متساوية في القوة ومنها ما تكون احدى الجين أغلبا في تركيبها فاما ما كان منها مساويا في التركيب فاما كان منها كامن غب نائبة ومواظبة نائبة فان النافذ يكون فيها في كل يوم الا انها تكون في يوم ضعيفة مع قشعريرة وبرد شديد في الاطراف ويوم مع نافذ شديدة ورعدة ولذع وحدها كما كان منها كامن جى غب دائمة ومواظبة نائبة فانها تكون شبيهة بالخالصة الا انها تختلف في ان النافذ الذى تكون معها لا تكون شديدة لان النافذ

به قروح الندى ابرأها
وكذلك قشبرى اذا أكل
بقلاؤه وشرب عصارتها يبرئ
قروح الندى
(الامور المقوية
للمعدة)*
قال جالينوس وجاعة اذا
علق المرجان في عنق صبي
حتى يجادى معدته قواها
وكذلك اليسير من قشر
الارج يجوى المعدة
وكذلك ورقه وجبه
وكذلك السماق يقوى

هذه الجى بسبب الجى البلغمية والنافذ في الجى البلغمية لا تكون شديدة بل شبيهة بالقشعريرة ولا يكون معها نفخ بل يكون شبيه بالامتلاء ومتى كان تركيب هذه الجى من حيات غير متساوية أعني ان الاختلاط المحدث لها غير متساوية فان علامات أغلب الجين يكون اظهر وأغلب وعلامات ضعفتها يكون اخفى فهذه صفة العلامات الدالة على الحيات العفنية المركبة وقد يعرض في الحيات البسيطة والمركبة أحوال يخالف بعضها بعضا ما بسبب اختلاف الحرارة وما بسبب المادة ويسمى كل واحد منها باسم مشتق من الاحوال التى تعرض فيها فمنها ما تكون الرطوبة المخاطية لها كثيرة ويقال لها اللوديس ومنها ما تكون حرارتها شديدة محترقة ويقال لها قارسوس ويتبعها عطش شديد وسواد في اللسان ولذع في فم المعدة واذا لمس البدن أحسن به كانه يحترق احترقا شديدا ومنها ما يجرد المحجوم فيها بردا وحرارة معا في باطن البدن وفي ظاهره أعني جميع اعضاء البدن معا وهذا يكون في الجى البلغمية التى تحدث عن عفن البلغم الزاجى فان الحرارة تكون في هذه الجى بسبب البلغم الذى قد عفن والبرد بسبب البلغم الذى لم يعفن ويقال لهذه الجى انباليس ومنها ما يجرد صاحبها في باطن البدن حرارة شديدة وفي ظاهره فتورا وذلك بسبب الخلط المحدث لها ولزوجه فلا يمكن الحرارة ان تخرج من باطن البدن الى ظاهره ويقال لها اليفور يا ومنها ما يكون معها في ظاهر البدن برد شديد وهذا يكون عن بلغم شديد البرد وتسمى قروموديس وهي الزمهريرية ومنها ما يكون معها في باطن البدن حرارة شديدة مؤذية يرتفع منها الى ظاهر البدن بخار حاد حار ينحل بسهولة ويقال لهذه الجى طيمقوديس فهذه صفة جميع أصناف الحيات الحادثة عن عفن الاختلاط فاعلم ذلك ترشد ان شاء الله تعالى

(* لباب الساج في صفة الجى المعروفة باقطب قوس وهي جى الدق واسماها وعلاماتها)*
فاما الجى المعروفة باقطب قوس فانها تنقسم قسمين احدهما يقال لها الشيوخوخة وهو فناء الرطوبة وغلبة اليبس على اعضاء البدن حتى يجف ويقلل وتضعف الحرارة الغريزية وتلاشى وانما سمي مرض الشيوخوخة لان المشايخ اذا هموا انطفت حرارتهم الغريزية وغلب اليبس على اعضاءهم وفقدت رطوباتهم فلذلك اشتق لهذا المرض اسم من الشيوخوخة والنوع الثانى وهو جى الدق بالحقيقة وهو تشتت الحرارة الخارجة من الطبع بالاعضاء الاصلية حتى تنفى معه رطوبات البدن وأصنافها ثلاثة احدها الصنف الذى تنفى معه الرطوبة التى في العروق الصفار التى تخص كل واحد من الاعضاء وتسخن الرطوبة التى في الاعضاء الرخصة مثل الشحم واللحم ويقال لهذه جى الدق بقول مطلق والثانى الصنف الذى تنفى معه الرطوبة التى في اللحم الرخص وتأخذ الحرارة في الرطوبة التى بها تصل أجزاء الاعضاء الاصلية بعضها ببعض ويقال لهذه الجى الذبول والاسل وانما سميت الذبول لقضاء الرطوبة من الاعضاء الاصلية ويسمى واسترخاء الاعضاء لقضاء الرطوبة التى تصل الاعضاء بعضها ببعض كالذى يعرض للنبات اذا ابتدأ ان يجف من الاسـترخاء والذبول فاما الاسباب التى عند حدوث هذه الجى فان جى الدق يحدث امامن أسباب سابقة وامامن أسباب بادية أما من أسباب سابقة فينبزلة الحيات العفنية اذا كانت محترقة واذا طالت مدتها وعلت الحرارة في

المعدة أو كلاً وضاداً
وكذلك السباسة الهندية
تقوى المعدة شرباً وضاداً
وكذلك اكل الفستق
بقشره الذى على القلب
يقوى المعدة وكذلك عصارة
ورق الاسـضاد اعلى
المعدة واكل حبه وكذلك
وزن درهمين كراويا يصفى
على الريق ويلاع يقوى
المعدة جدا قاله جالينوس
وثلاثة عشر حكماً من
الاكابر وهو مجرب وكذلك

رطوبة القلب الاصلية وانتم ما حدث من حي الدق عن هذه الاسباب فهي من اولها ذبولية
بمنزلة الدق الخادثة عن الحى المعروفة بشطر الغب وبنزلة دم حار يعرض في الصدر فتأدى
تلك الحرارة الى القلب المجاورة فتتشف رطوبة الشرايين وتجفف معها الاصلية
وربما حدث بسبب غشى يعرض لمن به مرض حاد فيضطر الطبيب لذلك الى اعطاء العليل
شربا فيكسب القلب يساوي تأدى ذلك اليبس الى الاعضاء الاصلية فاما الاسباب البادية
فمنزلة الهم والغم والغضب والتعب والسهر وعدم الطعام والشرب لاسباب ان اتفق ذلك في
سن القوة والشباب ومن من اجبه حار يابس اوفى وقت صاقت وتدير صاحبه تدبير حار وما
حدث منها عن مثل هذه الاسباب فهي في اولها تعرف بالدق فان تزايدت قيل لها الذبولية
والسل فحى الدق تحدث عن هذه الاسباب فاما العلامات الدالة عليها فان هذه الحى في اول
امرها وابتداء حدوثها الوقوف عليها عسر وذلك لان سوء المزاج الحار مستوفى جميع
البدن غير مختلف والمجموع لا يحس في بدنه بحرارة الحى ولا بالم ولا تكسير ولا غير ذلك من
اعراض الحى العنقية لان الحرارة الغريبة تكون قد غلبت على جميع اعضاء البدن بالسواء
وايس فيه عضو خال من الحرارة الغريبة فيحس بما خالفه ولم تعمل الحرارة بعد رطوبات
البدن شيئا فتظهر العلامات الدالة عليها ولذلك صارت هذه الحى عسرة البرز ولانه لا يوقف
عليها منذ اول الامر فتعالج فاذا صارت الى حد الذبول فظهرت علاماتها فصارت معروفة
سهلة لم يمكن فيها البرز لان البدن قد صار فيها الى حد العطب وعلامات هذه الحى في ابتداء
حدوثها ما تراه يظهر في اكثر الاحوال من ذلك انه متى حدث في البدن حى دامت ثلاثة ايام
ولم تكن بالقوية الحرارة ولم يكن معها شئ من اعراض الحيات العنقية بمنزلة النفاض
والعطش والكرب ويس اللسان وسواده والتكسير والضربان والصداع وتنت البول
وعظم التنفس والنبض واختلافه وغير ذلك من الاعراض التابعة لحيات العفن وكانت مع
ذلك الحرارة ساكنة دأمة هادية على حال واحدة ثلاثة ايام واكثر وكانت تشبه عند تناول
الغذاء اى وقت كان ذلك وبالليل في وقت النوم فينبغي ان تعلم ان تلك الحى دق فهذه صفة
العلامات الدالة على ابتداءها فاذا تزايدت هذه الحى وقويت واخذت الحرارة في الرطوبات
التي في العروق هزل العليل ونقص لحمه ويس جلده وضمير وجهه وغارت عيناه فاذا صار البدن
الى حال الذبول واخذت الحرارة في الرطوبة الباقية فعلاماته ان تكون العينان غائرتين
وعليهما رمص والاحقان تجذب الى اسفل بمنزلة فعلها في وقت النفاس فذلك لضعف القوة
والوجه ضامر وساير البدن يابس فخل قد ذهب عنه نصارة الحياة واشراقها وتكون جلدة
الجهة مقدمة يابسة كأنها جلدة قد جفت على عظم الوجه والبدن كله مثل ذلك والصدغان
لاطين والاذنان معققتين ولونهما اصفر والكفتان منشالين ومراق البطن يابسة ذابلة واذا
لمست المواضع التي دون الشرايين وجدت سائرا ما فيه من الاحشاش يابسة لم تظهر تحت اليد
جيدا وتكون مراق البطن تحلة ممتدة ملتصقة بالظهر وتكون حرارة البدن في اول ما تلمس
ضعيفة حتى اذا طال لبث اليد على البدن احس بحرارة حادة ويكون النبض في أعجاب هذا
المرض صلبا متواترا كأنه وتر متواتر ضعيف فهذه صفة أصناف حى الدق وأسبابها

السعد يقوى المعدة
الباردة شربا وضما اذا قاله
جالينوس واحد عشر
نظريا وكذلك المصطكى
يذهب الورد تقوى المعدة
شربا وضما اذا قاله جالينوس
قال وكذلك شرب قليل
الزعفران يقوى المعدة
وكذلك القرظ يقوى
المعدة شربا وضما او كذلك
النوم اذا

والعلامات الدالة على افعال ذلك

(الباب الثامن في صفة الاورام وأسبابها علاماتها)

أقول ان الورم هو غائط وانما يخ يحد للعضو من فضل مادة تمدده وتلا تحاويقه وهذه
المادة اما ان تنصب اليه من عضو آخر يدفعها أو ينفعها عن نفسه واما ان تتولد فيه وانصباب
المادة من عضو الى عضو آخر يكون لاجتماع الستة الاسباب التي ذكرناها عند ذكرنا
أسباب الامراض وهي قوة العضو الدافع وضعف العضو القابل وكثرة المادة وسعة المجارى
وضعف القوة الغذائية التي في العضو القابل وأن يكون العضو القابل أسفل من موضع
العضو الدافع وأما تولد المادة في العضو ضعف القوة الغذائية التي فيه فلا ينضم الغذاء
الصائر اليه انضماما تاما فيبقى فيه فضله ويزيد ذلك قليلا قليلا حتى يلا العضو وبتدريج
فيحدث فيه الورم فحى حدث في عضو من الاعضاء ورم دفعة ذلك يكون من فضل مادة
انصب اليه من عضو آخر وهذا يكون في الاورام الحارة ومتى حدث في أول الامر وتزايد
قليلا قليلا فذلك يكون انصباب الفضل شيئا بعد شئ وامان فضل يتولد في العضو وهذا
يكون في الاورام الباردة وأجناس الاروام جنسان أحدهما جنس الورم الحار والثاني
جنس الورم البارد فاما جنس الورم الحار فيكون من سوء مزاج حار مع مادة تنصب الى العضو
فان كانت حارة رطبة دموية حدث عنها الورم المعروف بالفلمغوني وقد ذكر جالينوس ان
من الفلمغوني ما يحدث عن سوء مزاج حار من غير مادة فيحدث في العضو لهيب وحمرة
فاذا قوى واشتد حدث عنه موت العضو وهذا النوع شبيه بمجى تحدث في العضو وان
كانت المادة حارة يابسة صغروية حدث عنها الورم المعروف بالتملة فاما جنس الورم البارد
فحدثه عن سوء مزاج بارد مع مادة اما ان تنصب الى العضو واما ان تتولد فيه فان كانت
المادة باردة يابسة سوداوية حدث عنها الورم المعروف بالسقيروس وهو الورم الصلب وان
كانت المادة باردة رطبة بلغمية حدث عنها الورم المعروف بالوذيماء قصير أصناف
الاورام أربعة أحدها الورم الدموي ويسمى فلغموني والثاني الورم الصفراوي المعروف
بالتملة والثالث الورم الباغمي المعروف بالوذيماء الرابع الورم السوداوي المعروف
باسقيروس وكل واحد من هذه الاورام اما ان يكون مفردا بسيطا وحده يكون من خلط
واحد وهي هذه الاربعة واما ان يكون مركبا وحده يكون عن أكثر من خلط واحد
وأصناف هذه الاورام كثيرة وذلك انه ربما تراكبت من خلطين من الاخلاط وربما تراكبت
من ثلاثة وربما تراكبت من أربعة وتركيبه يكون اما من اخلاط متساوية في الكمية واما
أن يكون أحد الاخلاط فيها أكثر ولهذا صارت الاورام المركبة كثيرة بحسب الزيادة
والنقصان في التركيب وتعرف هذه الاورام يكون من الدلائل المختلطة فما كان منها مركبا
من اخلاط متساوية فتعرفها يكون عسرا وتميزه صعبا وما كان منها مركبا من اخلاط مختلفة
في الكمية فان تعرفها يكون من دلائل الخلل الغالب وهذه الاورام المركبة منها ما لها اسم
تعرف به ومنها ما لا اسم له فالورم المركب من المرة والدم يقال له الحرة فان كان الخلط
الصفراوي أغلب قيل له حرة فلغمونية وان كان الخلط الدموي أغلب قيل له فلمغوني عليل

دق وخاط بالخل وكذلك
المنع يقوى المعدة كلاً
لبقاه وشربا لعصارته
وكذلك الحلبة المطبوخة
بالخل تقوى المعدة كلاً
وضماداً وكذلك شرب
الماء الذي يطغى فيه
الحديد يقوى المعدة
وأطال في ذلك
(الامور المضعفة للمعدة)
قال الرازي وغيره لاشئ
أشد اضعافا للمعدة من
أكل الشمس وكذلك
شرب حجر الهوى وكذلك

الى الحمرة وكل واحد من أسباب هذه الالوان مختلف الاحوال من قبل الاسباب الفاعلة له ومن قبل العضو الحادث فيه ومن قبل ما يحتوي عليه من المادة ونحن نذكر كل صنف من هذه الالوان وأسبابه وعلاماته ان شاء الله تعالى

(الباب التاسع في صفة الورم المسمي فالغموني وأسبابه وعلاماته)

فأما الورم المسمي فالغموني فحدوثه يكون اما عن أسباب بادية واما عن أسباب ساقية أما الاسباب البادية فهي بمنزلة الجراحة والفتح والقطع وحرق النار والخالع والوئي والكسر والقروح والحادث عن أسباب من خارج فان كل واحد من هذه الاسباب اذا حدث بالعضو انصب اليه مادة دموية وذلك ان من شأن الطبيعة أن ترسل الى كل واحد من الاعضاء ما لتغذيته لاسيما الاعضاء الضعيفة لتشفيتها واذا كانت بالعضو قوة لم يمكنه احالة ذلك الدم الى طبيعته ولم يكن فيه قوة تنفيه عن نفسه حصل في العضو وصار فضل فيه وامتلاء العضو لذلك وتعددت وانتفخ وحجى الدم اهدم التنفس بسبب ضغط الورم للشرايين وأما الاسباب الساقية فهي الامتلاء من الدم وهذا الورم ان كان جيداً امتلأ في مزاجه وجوهره وكانت العقوبة قد حدثت بعد حصوله في العضو حدث عنه الورم المسمي فالغموني خالصاً وعلاماته انتفاخ في العضو ووجع الا أن يكون العضو قليل الحس وضربان وتعدد وشدة الحرارة والالتهاب وحمرة ودمادعة باليد اذا غمز عليه الا ان هذه الاعراض لا تكون فيه قوية لاعتدال المادة فان كان العضو كثير الشرايين قوى الحس كان الضربان أشد وان كان قليل الشرايين قوى الحس كان معه وجع وثقل من غير ضربان فان كان الدم المحدث له معتدلاً المزاج غليظ الجوهر حدث عنه فالغموني في اللحم وتكون تلك العلامات التي ذكرناها أقوى والتعدد والضربان أشد وان كان الدم مع اعتدال الرقيق الجوهر حدث عنه فالغموني في الجلد وكانت العلامات التي ذكرناها فيه أضعف ولم يكن معه ضربان وان كان الدم ليس بالجيد ولا معتدلاً المزاج بل شديد الحرارة وكان مع ذلك رقيقاً حدث عنه الورم المسمي الحمرة ويقال له الحمرة الخالصة وهذه الحمرة أقل رداءة من الحمرة المركبة من الدم والصفراء ومن علامات هذا الورم أن يكون معه اهيب أشد من اهيب فالغموني وحمرة ناصعة أشد من حمرة واذا امتلأ الورم وحدث الدم الذي فيه يتنجس عن موضع الغمز ثم يرجع الا أن ضربانه ووجعه أقل وان كان الدم مع رداءة غليظ الجوهر حدث عنه الورم المعروف بالحمرة وهو المسمي بالجدرى وتسميه العرب بيات النار ونحن نذكر أسباب هذا الورم وعلاماته في الموضع الذي نذكر فيه الالاعلال التي تكون في سطح البدن وقد تختلف أحوال هذا الورم أعني الدموي بحسب العضو الحادث فيه ففي كان في الرأس والوجه سمي ماشرأ وعلامته الحمرة الشديدة في الوجه وانتفاخ الرأس وجميع ما فيه ووجع وضربان فان حدث في غشاء الدماغ قيل له سرسام وان حدث في اللحم من طبقات العين قيل له رمم وان حدث في الغشاء المستبطن للاضلاع قيل له ذات الجنب وان حدث في الرئة قيل له ذات الرئة وان حدث في الحجاب قيل له برسام وان حدث بالقرب من الاظفار قيل له داحس وان حدث في اللحم الرخو الذي تحت الابطين والاربيتين أو في العنق أو خلف الاذن وتوالت في نفسه المدة بسرعة قيل له طاعون وخارج فان كان فالغموني

الاكثر من أكل الحصرم يضعف المعدة وكذلك كثرة استعمال الماء الحار يضعف المعدة وكذلك الاكثر من استعمال الفقاع الشهير (الامور المنقبة للمعدة) شرب الصبر ينقي المعدة قاله جالينوس وغيره وكذلك شرب البانسون وكذلك أكل النعنع وكذلك الاذن ينقي المعدة شرباً وضماً اذا بهن ورد

يضرب الى الحمرة أو حمرة تضرب الى فالغموني وقد حدث فيه المدة قبل له فوجتلتن وهو الطاعون وما حدث من ذلك في الغدد التي تحت الابطين كان طاعوناً خبيثاً ردياً لأن هذه الغدد تقبل فضول القلب وهي أشد حرارة واذا حدثت في غير هذه الاعضاء قيل له ورم فالغموني مطلق واذا انتفخ هذا الورم قيل له بسطاما وهو اسم يدل على التباعد والتفرق وذلك ان العضو الورم اذا انصب اليه مادة من عضو آخر وكان تولدها فيه فلا بد من أن يتفرق أجزاؤه ويبقى فيه موضع خال يحصل فيه المادة وهذه المادة اما أن تكون في جها واما أن تكون دماً واما أن تكون مختلطة منهما ما جميعاً وذلك ان المادة اذا انضجت الطبيعة وشبهتها بطبيعة الاعضاء الاصلية كان منها المدة البيضاء وان لم تكن الطبيعة انضجتا وتغيرت بها الى الحال الطبيعية لضعفها فسدت وصار منها دم غليظ وكروان عات الطبيعة فيها لضعفها فانضجت بعضها وبعضها لم تنضج صارت منها مادة ودم ويقال لما كان من الالوان مثل هذه خراج وعلامته أن يكون معه وجع وضربان ولا سيما مادامت المدة في الحدوث فاذا انضجت المدة تنضج تاماً واستحالت بكليتها الى المدة خف الوجع وذلك لان المدة تصبح حال واحدة غير مختلفة وعلامة الخراج الذي فيه المدة أنك اذا مسته باصبعك وجدته يتطامن وينخفض تحت الاصابع واذا كان فيه دم أو حصى في الخراج بقدره ينبغي أن تنظر في هذا الباب نظراً شافياً لا يغفلك غلط العضو الذي فيه المادة فلا تحس بنغمزها فتجلب على العلل مضررة عظيمة بافساد المدة العضو وأكلها اياه والله تعالى أعلم

(الباب العاشر في صفة الورم الصفراوي وأسبابه وعلاماته)

اعلم أن الحمرة الصفراء اذا كانت خاصة وانصب الى بعض الاعضاء حدث عنها النخلة فان خالطها شيء من الدم الرقيق حدث عنها الورم المعروف بالحمرة وأما النخلة فان كان حدوثها عن مرة صفراء رقيقة كان منها النخلة الساذجة التي تحدث في الجلد وعلاماتها أن يكون في الجلد احتراق فان كانت مع رقتها واحدة حدث عنها النخلة التي تأكل الجلد وتغوص الى اللحم فيقال لها النخلة المتأكلة وعلاماتها انها تاندب وتسحق في الجلد من موضع الى موضع كاندب النخلة ويكون معها احكة وحرقة وحرارة في الملمس ويسرع اليها التقرح وان كانت معتدلة في الرقة والغليظ قليلة الحدة حدث عنها النخلة الجاورية وعلاماتها أن يكون في الجلد قروح شبيهة بحب الجاورس فأما الحمرة الحادثة عن مخالطة الدم الرقيق للحمرة الصفراء وعلاماتها الحمرة في ظاهر الجلد والاهيب والحرارة والوجع الشديد وسائر هذه الاعراض تكون أشد منها في الورم المعروف بفالغموني والحمرة فالغمونية وأزيد فاعلم ذلك

(الباب الحادي عشر في صفة الورم البلقمي)

فأما الورم الحادث عن البلغم فما كان منه حدوثه عن بلغم معتدل في الرقة والغليظ والزوجة وكان انصبابه الى العضو دفعة حدث عنه الورم المسمي أو دجماً بالحقيقة وقد يحدث مثل هذا الورم عن ريج بخارية بمنزلة ما يحدث من ذلك في أبدان المستقيمين عن الريح وفي أبدان أصحاب السبل والذين قد فسدت مزاج أعضائهم الاصلية وعلامة هذا النوع من الورم أن

وكذلك شرب كباشن القرنفل وكذلك السنبل الهندى وكذلك شرب الصبر وكذلك شرب البرنوف ينقي المعدة وكذلك كل الزبيب ينقي المعدة من الرطوبات الزرجة

(وجع المعدة)

اذا شرب الغاريقون وحده نفع من وجع المعدة الباردا السبب قاله جالينوس وأربعة عشر حديداً وكذلك

يكون أبيض اللون مسترخيا عديم الوجود وإذا غمز عليه بالاصبع بقي موضع الاصبع غائرا
الاما كان منه عن ربح بخارية لا تغوص فيه بالاصبع وإذا ضرب عليه كان له صوت
وما كان من هذا الورم حدوثه عن بلغم غليظ حدث عنه السعال والديلات والثآليل
والخنزير والتمخ والعقد التي تكون مثل الغدد والمادة في هذه كلها انما تتولد في العضو
الورم وما كان منها حدوثه عن بلغم غليظ يخاطه من سودا حدث عنه الثآليل فان كان البلغم
مالحا مخاطا لادم حدث عنه البثور والشهيدية والسعال وورم غليظ مختلف في العظم فنه
ما يكون مثل الحصة ومنه ما يكون أعظم من ذلك الى أن يصير في العظم كدرة البطحنة
وأعظم وتكون في كيس لها ويحتوي عليها من كل جانب وعلامتها انك اذا قبضت عليها
وحر كتمها لم تجد هاملا تنزقة بنفس العضو لكن كأنها مفارقة له وان كان اتصالها به انما هو
بالخلد وأصناف السعال أربع وهي الشحمية والعسلية والازدهالية والشرارية والشحمية
تولدها من بلغم غليظ وعلامتها أن يكون أصلها ضيقا ويكون معها احس وتحتوي على مادة
شبيهة بالشحم وإذا أنت غمزت عليها لم تنطامن ولم تنغمز لكن تجد ماسما شبيها بمجلس الشحم
فأما العسلية فتولدها عن بلغم عفن وتحتوي على مادة شبيهة بالعسل في قوامها ولونها وإذا
لمستها تنطامن وانغمزت غمزا أقل من غمز المدة وترجع سريرا ويكون شبيها بمجلس زرق فيه
عسل فأما الازدهالية والشرارية فتولد عن بلغم ما يكون عن بلغم مثل البلغم الذي تحدث عنه
العسلية وعلامتها ان أصلها ما يكون واسعا وجسمها قليلا وماسما ما ينال الآن
الازدهالية تحتوي على مادة شبيهة بالازدهاليج وهو الحس الذي يعمل من الدقيق فأما
الشرارية فانها تحتوي على مادة شبيهة بالشرار الذي يعمل من اللبن وأما الديلات فتولدها
يكون من مواد غليظة رديئة يخاطها شئ من الدم الغليظ العكر ومثل هذه تحتوي على مادة
شبيهة بالحما والزيت أو عكر الزيت أو دردي الشراب أو الطين أو القمح أو غير ذلك وعلامتها
أن غمزها يكون أقل تنطامن من غمز المدة والورم الى الصلابة ما هو فأما الخنزير فهي ورم
صلب شبيه بالغدد يحدث اما في اللحم الرخو الذي في العنق أو في الذي في الاربيتين أو في الذي
تحت الابطين أو أكثر ما يكون هذا الورم في مقدم العنق أو في جوانبه ويكون اما غدة أو
غدتين أو ثلاثا وأكثر من ذلك وكل واحد منها في صفاق لها خاص بها كما يكون ذلك في
السعال وأما تسمية هذا الصنف خنزير فلان هذه الغدة تكون كثيرا في رقاب الخنازير وقال
قوم ان الخنازير كثيرة الاولاد وهذا الورم كثير الغدد فاستق له من أجل ذلك اسم الخنازير
وأما الثآليل فهي بثور مستديرة تكون في البدن صلبة الملمس كأنها ماسما امير العقد الغددية
فهي ورم صلب بمقدار البندقة والجوزة تحدث في المواضع المعرعة من اللحم وعلى الاص
الا كثيرا غمز عليها بالاصابع والابهام غمز اشديدا انصدت

(الباب الثاني عشر في صفة الورم السوداءى)

فأما الورم الحادث عن السوداء فنه ما يكون حدوثه عن صنف الخط السوداءى الذي هو
عكر الدم وثقله ويقال له ستيريس خالص وعلامته أن يكون صلبا عديا للوجع ولونه أبيض
أو كد أو في لون البدن فان كانت هذه المادة متولدة في نفس العضو وكان بعضها في العروق

خارجا

اذا ار الطيب تنفع من
وجع المعدة الباردة السبب
شربا وضادا وكذلك
كل جارا انخل ينفع منه
وكذلك عنب الثعلب
ينفع من وجع المعدة
البارد السبب شربا وضادا
قاله جالينوس وغيره
وكذلك بززر واذا سحق
وعجن بعسل ينفع من
وجع المعدة شربا وضادا
وكذلك المصطكى تنفع
من وجع المعدة البارد

خارجا عن العروق حدث عنها الورم المعروف بالسرطان وعلامته أن يكون صلبا عديا
شديدا الصلابة بمنزلة الحجارة ويكون شكله شبيها بشكل السرطان وذلك انك تجد العروق التي
في ذلك العضو عن جنبي هذا الورم شديدة الجساسة ومثلثة من الفضل السوداءى شبيهة بشكل
أرجل السرطان ومنه ما يكون حدوثه عن المرة السوداء المتولدة عن احتراق المرة الصفراء
فيحدث عنها السرطان الذي معه تأكل وتقرح وعلامته أن يكون التقرح الذي فيه غليظ
الشفاء منقلبة الى خارج ويكون فيها شئ شبيه بالشحم ولونها أحمر وأخضر والتقرح أسود
اللون فهذه صفة أحوال الاورام وأسبابها والدلائل على كل واحد منها فاعلم ذلك

(الباب الثالث عشر في صفة العمل الحادثة في سطح البدن وأسبابها وعلاماتها)

ان العمل العارضة في ظاهر البدن منها ما حدثه عن أسباب من داخل وهي الاسباب
السابقة ومنها ما حدثه عن أسباب من خارج وهي الاسباب البادية فأما ما كان حدوثه عن
أسباب سابقة فنه ما يظهر في جميع البدن وبعمه بمنزلة الجدرى والجذام والبهق والبرص
ومنها ما يخص بعض الاعضاء دون بعض بمنزلة داء الثعلب الخاص بالرأس وما أشبه ذلك مثل
الثعلب الخاص بالوجه والسعفة الخاصة بالرأس فأما ما كان حدوثه عن أسباب بادية فهو
تفريق الاتصال وتفريق الاتصال منه ما يكون حدوثه عن أجسام غير حساسة بمنزلة قطع
السيف ورض الجرح وكسره وفسخه وما أشبه ذلك من الأجسام الصلبة ومنه ما حدثه عن
أجسام حساسة بمنزلة الحيوان والحيوان الذي يفعل ذلك فنه ما يعرض وينش ومنه ما لا سم
له بمنزلة الاسباب والكلب غير الكلب ومنه ما لا سم بمنزلة الكلب الكلب والافاعي والحيات
وما أشبه ذلك ونحن نبدي أول اثنين في هذا الموضع ما يعرض من العمل في ظاهر البدن عن
الاسباب التي من داخل ونبتدي من ذلك بما يعرض من حدوثه لسائر الاعضاء وهو الجدرى والجذام
والبهق والايض والبرص والبهق الاسود والقواي والحصبة والجرب والحكة والقمل والبثر
الصغار والثآليل والقروح التي تحدث عن الاحتراق والشرى والحصف والورم المسمى أبورسما
ودرور العرق وحيدسه والثآليل القارسية ونحن نبدي أول اثنين كالجدرى وأسبابه وعلاماته
فأعلم ذلك

(الباب الرابع عشر في صفة الجدرى وأسبابه وعلاماته)

فأما الجدرى فهو بثور كثيرة صغار تنفرض في جميع البدن أو في أكثره وربما حدثت في بعض
الاعضاء دون بعض وهو الذي تسميه القدماء الجرة وتسميه اليونانيون نبات النار وهذه البثور
تحدث بأكثر الناس في زمن النشو وذلك بأن الجنين في الرحم يغتذى من دم الطمث الذي هو
فضل من فضول بدن المرأة وتدفعه الطبيعة من السكب في العروق الى الرحم كالذي ذكرنا في
غير هذا الموضع وهذا الدم مختلف في جوهره وكيفية ما في جوهره فربما كان الغالب عليه
جوهر الدم وربما كان الغالب جوهر الصفراء أو السوداء أو ربما كان الغالب البلغم وأما
في كيفية فيكون اما من دم مجود واما من دم ردي والجنين يغتذى بأجود ما فيه وتربى به
أعضاؤه ويبقى الباقي في أعضائه وعروقه فاذا خرج الجنين من بطن أمه فغداؤه أيضا من اللبن

السبب شربا وضادا
وكذلك الورم الطري اذا
دق وضد به وجع المعدة
الحار السبب ينفع منه
وسكنبه وكذلك كل ورق
الكرب ينفع من وجع
المعدة البارد السبب
ضادا وأطال في ذلك

(لهيب المعدة)

يقال الكزبرة يطفى لهيب
المعدة كالرطاباويابسا
وكذلك خيوط الكرم
وطرافه القضة تطفى

والأبيض كونه من دم الطمث والاعضاء تغتذى بأجوده ويبقى الباقي في فضل بدنه إلى أن تحركه الطبيعة بسبب ما إلى الظهور فيظهر وتحركه يكون إما عن سبب من خارج بمنزلة الهواء الباقى أو بالخلوص في المواضع التي فيها المجردون فيستنشقوا الهواء الذي قد خالطه البخار المنحل من قروح المجردين وأما من داخل فيمنزلة تدبير الصبي بالاغذية الحارة الرطبة الغليظة الجوهر بمنزلة الاكثار من أكل اللحم والخلو والتمر وغير ذلك من الاغذية الملائمة للفضل الرديء المتجمع في البطن فيزيد في كميته فيحدث له غليان فتقوى عليه الطبيعة فتدفعه إلى ظاهر البدن فتحدث عنه البثور المعروفة بالجر وتكون في قوة الرداءة وضعفها بحسب كيفية الفضل الرديء وجوهره فان كان الدم المحدث لم يمزج غليظ الجوهر وليس برديء الكيفية كان منه النوع من الجدرى الذي هو أول حدوثه بثور صغار جرد وتزيد في العظم حتى ينتهي إلى قدر العدسة الكبيرة فيستدير ويتقرب ويصير لها برقي وتفتح سرى بها فإذا انفتحت كان لونها أبيض برقا شبيها بحسب اللؤلؤ ويحدث لها مع ذلك التقطيع خشكريشة صلبة وهذا الصنف منها أسلم ما يكون وان كان حدوث الجدرى من دم غليظ سوداوى رديء الكيفية فان ابتداء حدوثه يكون بثورا كددة اللون في وسطها انقط سودا فذا عظمت تفرطت وانسبطت واتصل بعضها ببعض ولم تستدير بل يصير شكلها مختلف الجوانب ولونها شديدا الكمود اما في لون الرصاص واما ما تلا إلى السواد كالون الرماد واما ما تلا إلى الصفرة أو البياض فحاجية فإذا انفجرت يصير لها خشكريشة سودا شبيهة بحرق النار وربما تقطيع وما كان منها كذلك فهو رديء مهلك فاذا خالط الدم صديد حدث فيها بين هذه القروح ثقافات شبيهة بالنقط الذي يحدث عن حرق النار ويقال له النار القارسية وهذا أيضا رديء جدا وفي الجدرى نوع يقال له الحصبة وحدثه عن دم حار رقيق ليس بالقوى الرداءة وهذا النوع اذا انتهى منتهاه كان شبيها بحسب الجاوس أو أكبر منه قليلا وكان لونه أحمر ولا يفتح بل يصير له خشكريشة والدلائل العامة في ابتداء حدوث الجدرى وهي الحكة وانتفاخ الوجه والاصداغ والادماج وحكة في الأنف وتلتهب وجرة في الوجه وفي العضو الذي يحدث فيه ذلك وتقل في الرأس وخشونة في الخلق وإذا برأت هذه العلامات مع الحكة اللازمة فاعلم انها تدل على حدوث الجدرى فاعلم ذلك

* (الباب الخامس عشر في صفة الجذام وأسبابه وعلاماته) *

فأما الجذام فهو مرض يجفف سائر أعضاء البدن ويفسدها باليبس وهو بمنزلة سرطان جاد في جميع البدن وحدثه يكون من ضعف القوة المغيرة التي في اللحم اذا كان ذلك من سوء مزاج بارد يابس ومن غلبة الخلط السوداوى على الدم وفساده اياه فيصير إلى سائر الاعضاء ليغذوها فيجفها ويفسدها باليبس فيفسد مع ذلك الخلط ويفسد اذا كانت الاخلط والمنى انما حدوثهما عن الدم حتى ان هذه العلة تعدى النسل فتحدث بالاولاد وذلك ان جوهر المنى عن هذه حاله يكون مختلطا بالاخلط الرديء المحدث لهذه العلة والمولود المتكون من هذا المنى يكون اخلط بدنه متشاكلا لهذه الاخلط واعضائه الاصلية متكونة من جوهرها فلهذا تبعدي هذه العلة من الايحاء الى الاولاد وقد تبعدى هذا المرض الى من يجالس

اصحابه وياوى معهم لما يتخلل من أبدانهم من البخار الرديء ويستنشقه من يحضرهم والجذام نوعان فله ما حدثه عن الخلط السوداوى الذي هو عكر الدم وثقله وهذا الجذام لا يكون منه تساقط الاعضاء وربما أنجب فيه العلاج ويرى منه صاحبه برأ تاما اذا تلوحق في أول حدوثه والثاني يكون حدوثه عن المرة السوداء الحادثة عن احتراق المرة الصفراء وهذا النوع يكون معه تأكل الاعضاء وتساقطها ولا يكاد يبرأ صاحبه وعلامة الجذام في أول حدوثه أن يكون في بياض العين كودرة تراها مسنة مديرة الشكل ولذلك سميت هذه العلة داء الاسد فاذا استحسنت كان معها تساقط الاعضاء وانتشار شعر الاجفان والحاجبين ويحدث في الخلق بجوخة ويصير لوجهه منقفا متعرجا ما تلا إلى الجرة وتشقق الأنامل وتبيس الخياشيم وتغلظ عروق اللسان وربما سقط الأنف فهذه صفة الجذام ودلائله

* (الباب السادس عشر في البرص والبهق الأبيض والأسود والقواحي وأسبابه وعلاماته) *

فأما البرص فهو بياض يحدث في ظاهر البدن وربما كان في بعض الاعضاء دون بعض وربما كانت في سائر الاعضاء حتى يصير لون البدن كله أبيض وحدثه يكون من غلبة الخلط الباغى على الدم ومن ضعف القوة المغيرة التي في العضو اذا كان ذلك من سوء مزاج بارد وعلاماته أن يكون العضو أبيض اللون والشعر الذي فيه أبيض أيضا يرض فاذا نخس الجلد بضع أو بيرة لم يخرج منه دم بل رطوبة بيضاء وما كان منه كذلك فلا يبرأ له وما خرج منه دم أو رطوبة موردة فلا يأس من برئه (وأما) البهق الأبيض فهو بياض رقيق في ظاهر البدن وحدثه يكون من السبب المحدث للبرص اذا كان ضمية او الفرق بينهما ان حدوث البهق يكون في ظاهر الجلد وحدث البرص يكون في عمق العضو ويكون لون الشعر النابت على الموضع أبيض (فأما) البهق الاسود فهو تغير لون الجلد إلى السواد ما هو وحدثه يكون من مخالطة المرة السوداء للدم وعلامته أن يكون لون الجلد إلى السواد ما هو واذا ذلك العضو تناثر منه شيء شبيه بالخالة ويبقى موضعه أحمر أو أكثر ما يحدث هذا البهق بالذين قد قاربوا سن الشباب والشباب لا حترق الصفراء في أبدانهم ويميلها إلى السوداء أو مرة مائلة إلى الجرة وحدثها يكون عن دم طفيف تخالطه مرة سوداء وربما حدثت من مخالطة رطوبة غليظة وبأنهم ما لم يلدوا يولدون ذلك بالقواحي المزمنة التي يتقشر فيها الجلد وعلامتها أن تكون في قعر العضو ويتقشر منها قشور مدورة على مثال فلوس العنكب فاعلم ذلك

* (الباب السابع عشر في الجرب والحكة وتقشير الجلد والقمل والشرى والبثور الصغار والحصص والنامل والورم المسمي ابورسما والقروح التي تحدث عن الاحتراقات) *

فأما الجرب والحكة وتقشير الجلد فحدثها يكون من مخالطة البلغم المالح للدم المرارى اذا دفعت الطبيعة من الاعضاء الداخلة إلى ظاهر الجلد فيبقى تحت الجلد فان كانت هذه الاخلط رقيقة لطيفة أحدثت الحكة السريعة البروان كانت غليظة أحدثت الحكة المتطاوله المايسة والجرب والدة التي يتقشر فيها الجلد وربما حدثت هذه الاعراض بسبب ضعف الجلد اذا دفعت الطبيعة الفضول وأخر جثم إلى ظاهر البدن على جهة التعفنة

شربا وضمادا وكذلك
اللبس ينفع منها أكلا
وضمادا وكذلك امرأ
اللباس واستفاداج يطفي
لهيب المعدة وكذلك
أدمغتها اذا أكلت وكذلك
وضع الاطراف في الماء
البارد يطفي لهيب المعدة
قاله جالينوس وهو مجرب
وكذلك ابن النسيب يطفي
لهيب المعدة وضمادا وشربا
وكذلك النبق يطفي لهيب
المعدة وكذلك كل النوم

عصارته لهيب المعدة
شربا وضمادا وكذلك
عصارة البقلة الحقة
تطفي لهيب المعدة شربا
وضمادا قاله الرازي
وجالينوس وعشرة من
الاطباء وكذلك عصارة ماء
الهندبا اذا خلطت
بالسويق اطقت لهيب
المعدة وضمادا وكذلك كل
نظم الاترج الأبيض يطفي
لهيب المعدة وضماض
الاترج يطفي لهيب المعدة

للأعضاء الداخلة لم يقوا الجلد على إخراجها إلى خارج وتخليها فبقي في الجلد وأكثر ما يحدث ذلك فيمن أكثر من الأطعمة الرديئة ويكثر من تناول الأغذية الرديئة الكيموس و يقلل من الاستحمام والحكة خاصة تحدث عن لا يستحم ويكثر الوسخ على بدنه ويتراكم وقد تحدث الحكة كثيرا بالمشايخ لضعف جلودهم وكثرة الداخلات المالح في أبدانهم وعلامة الحرب هو برص غار يبتدىء أحر ثم يفتح ويكون معها حكة شديدة وتكثر ما تعرض في البدن وما بين الأصابع وفي المرفقين وفي العنق وما يليه وربما صار في سائر الجلد (فأما القمل) فحدوثه يكون من فضول رطوبة غليظة رديئة تدفعها الطبيعة إلى ظاهر الجلد فلا تخرج عن المسام أغاظها فتخالطها الأوساخ فيتولد عنها القمل ولذلك صار القمل أكثر ما يحدث لمن لا يستحم ولا ينظف بدنه من الوسخ بمنزلة ما يمرض للمسافرين وذلك أن العرق إذا خرج عن البدن ولج في المسام فصار منه لطيفة تتحلل وما كان منه غليظة عفن وتولد عنه هذا الحيوان وربما حدث القمل من مداومة كل الثين الملبس إذا كان البدن غريزي (وأما البثور) الصغار فحدوثها من رطوبة رديئة تدفعها الطبيعة إلى خارج الجلد فان كانت تلك الرطوبة حارة حادة كانت البثور محددة الرأس فان كانت تلك الرطوبة غليظة أو باردة كانت البثور عراضا مبسوطة وأكثر ما تحدث البثور فيمن كان جلده صابا كثيفا (فأما الثرى) فهو برص عنه صغار وبعضه بكار مبسوطة عراض الرأس تبتدىء بحكة شديدة حتى إذا حكت سالت منه رطوبة صديدية وحدوثه إما من دم يخالطه من أرو يكون لونه أحمر فيجأ أكثر ذلك بأنهم أرو يصيب العليل معه حرارة وهيج ويكون نبض صاحبه عظيما فبه سرعة وأما من يخالطه الرطوبة الباغمية الماخلة لدم رقيق ويكون لونه أبيض وأكثر ما يهيج بالليل وربما كان حدوثه من اجتماع هذه الثلاثة الأسباب ويكون لونه ليس بالشديد الحرة (وأما الحصف) فهو برص غار شبيه بالجاورس ينقرش في ظاهر الجلد وتولد يكون من رطوبة رقيقة حادة صفراوية تخالط الدم وأكثر ما يحدث ذلك في الصبيف لاسيما من صب الماء البارد على البدن فتحترق الفضول التي تخرج من باطن البدن إلى الجلد في المسام فأما الثآليل فهي بثور صغار شديدة الصلابة مستديرة ومنه ما شق يقال له المسامير وهي بثور صلبة تأخذ إلى داخل العضو كأنها مسامير تحدث في كثير من أعضاء البدن من مخالطة الرطوبة الباغمية للمرار الأسود (فأما القروح) التي تحدث عن الاحتراقات فان حدوثها يكون عن دم غليظ محترق سوداوي تدفعه الطبيعة إلى ظاهر البدن فيحدث أو لا بثور بكار وتنفخ وتنبت وتنبت وتنبت وتنبت ويصير لها خشك يشبه سوداء (فأما الورم المسمى ابورسما) فهو ورم يحدث من دم وريج وحدوثه يكون من اختراق الشريان مفتوحا لا يلتحم ولا ينبت عليه الدشبذ وعلامة هذا الورم أن يكون موضعه ينبض وإذا غمز عليه باليد ذهب أكثر الورم ويسمع له في بعض الاوقات صرير ويكون لون الورم على مثال لون الباذنجيان والبنفسج وذكر جالينوس أن جميع القروح والبثور التي تعرض في الأبدان الشديدة البياض والأبدان البرشة تكون خبيثة عمرة البر و ذلك ان الأبدان الشديدة البياض يكون الدم فيها والأبدان البرشة تكون الاخلاط فيها رديئة ولهذا في السبعين يعسر بر القروح أعنى الخلط الرديء الذي يعرض منه

الشامى أو شرب مائه
يسكن لهيب المعدة
لا سيما الأحمر الفج
* (ورم المعدة) *
عصارة عنب الثعلب وشقيق
ودهن ورد ينفع من ورم
المعدة الحار السبب وكذلك
المصطكى تنفع من ورم
المعدة البارد السبب شربا
وضمادا وكذلك خولان
مكى ينفع من ورم المعدة
الحار السبب ضمادا
والبيعة السائلة تحال

التاكل من القروح ونقصان الدم الجيد الذي يكون منه تولد اللحم الجيد في القروح واصلاح ما قد تأكل فاعلم ذلك

* (الباب الثامن عشر في ذكر العلل الظاهرة الخاصة بكل واحد من الأعضاء) *

وأذ قد ذكرنا من العلل الخاصة بظاهر البدن ما كان منها يعم ظهوره لسائر الأعضاء فلنذكر في هذا الباب ما كان من هذه العلل يخص بعض الأعضاء دون بعض وذلك ان منها ما يخص الرأس بمنزلة داء الثعلب وداء الحية والسحنة والحزاز والبرية وعظم الرأس الذي يكون تحت جلدة الرأس الذي يكون من تفسخ الشؤن والورم الرخو الذي يكون تحت جلدة الرأس وفوق القحف ومنها ما يخص الوجه كالكلب والنمش والبثر الصغار المسماة بالعدسية وشقاق الوجه والتوتة التي في الخد والاحتراق ومنها ما يخص الرجلين كداء النمل والعروق المعروفة بالحبية ومنها ما يحدث في اليدين والرجلين وهو العرق المعروف بالمديني والشقاق العارض في الكف واسفل القدم والسقب وعقر الخف وسحب الركب ومنها ما يعرض للأصابع وهي الداحس ومرض الاظفار ورقتها ونحوه تبتدىء اولاً بذكر العلل العارضة الخاصة بالرأس واولها داء الثعلب * فاما داء الثعلب وداء الحية فهما عتار يسقط فيها شعر الرأس والحية وشعر الحاجبين وانما اشتق لهما هذا الاسم من الداء العارض لهذين الحيوانين وذلك ان الثعلب يعرض له من أرا ان يسقط شعره ويتقرع جلده والحية يعرض لها ان ينسلخ جلدها ولذلك صار داء الحية يكون معه انسلاخ الجلد وقال قوم انه انما سمي داء الحية من جهة ان شكل الخلاق الشعر في هذا المرض يكون معوجا كتعوج الحية وليس الأمر كذلك وحدوث هاتين العلتين يكون اما من صفراء حارة يخالطها الدم الصائر إلى الأعضاء التي فيها الشعر فيسقط الشعر لذلك بسبب ما يمرض له من الاحتراق وعلامة ان يكون لون الموضع مائلا إلى الصفرة ما هو واما من حرة سوداء يخالطها الدم فيسقط الشعر بتجفيفها آياه وعلامة ان يكون لون الموضع مائلا إلى السواد ما هو واما من خلط بنغمي مالح يخالط الدم فيسقط لذلك الشعر واما من بلغم غليظ لزج يسد المواضع التي ترتقي فيها البخارات المحدثة للشعر وعلامة ان يكون لون الموضع إلى البياض ما هو وربما عرض لشعر سائر الأعضاء ان يسقط من هذه الأسباب كما قال بقراط اذا كان بانسان داء الثعلب ثم حدثت به العلة المعروفة بالد والى عاد شعر رأسه ومن كان به داء الثعلب فليس يكاد تحدث له الد والى وربما عرض لشعر الرأس ان ينترو ويتساقط لنعقاهن الغذاء وقله البخارات الجيدة المنبئة للشعر وربما عرض عن تخلخل المسام حتى اذا خرج البخار المحدث للشعر تفتش وتبدد ولم يجتمع لحدوث الشعر بمنزلة الدخان اذا خرج من موضع واسع وربما حدث عن ضيق المسام المتولدة عن الرطوبة والبلغم وذلك ان البخار الذي يكون عنه الشعر اذا خرج من بين هذه الرطوبة إلى خارج عانت الرطوبة فسدت المسام وقطعت بين البخار الخارج وبين البخار الداخل ولم يتصل بعضه ببعض فيمنع ذلك من تولد الشعر وربما حدث سقوط الشعر بعقب الأهراس الحادة بسبب الحرارة الشديدة ورداء البخارات وربما حدث سقوط الشعر بسبب فناء الرطوبات الجيدة من البدن بمنزلة ما يعرض لاصحاب السمل والدق * وأما السعفة فهي قروح تعرض في الرأس لها

ورم المعدة البارد السبب
وكذلك العسل ينفع من
ورم المعدة البارد السبب
وطال في ذلك
* (الفواق) *
شرب عصارة النعام ينفع من
الفواق الامتلائي قاله
بقراط وجالينوس والرازي
واحد عشر من الأطباء
وكذلك الشبث ينفع من
الفواق الامتلائي ويمكن
الفواق الباقعي وكذلك
جندبادستر بنخل ممزوج
بماء وسكر ينفع من الفواق

خشكة ريشة وهي انواع منها نوع يقال له الهندي وحدوثها يكون عن بلمغ مالح وعلامتها انها قروح يتنقب معها جلد الرأس ثقباً دقيقة ويكون فيها رطوبة شبيهة بشبه دوماً منها نوع يقال له التيني وهي قروح مستديرة صلبة يعالوها حجرة وجوفها فيه شيء شبيه بحب التين ومنها نوع يسمى اجرد وهي قروح يكون معها في الرأس ثقب دقيقة الا ان ثقبها أقل من ثقب السهفة الشهيدة ويخرج منها رطوبة شبيهة بحب التيني ويخرج منها رطوبة شبيهة بمائية الدم ومنها نوع آخر يابس ابيض اللون شبيه بالسورح ينتثر منها اقشور بيض * فاما الحزاز والابرية فهي اجسام صغار دقاق شبيهة بالخال تتنثر من جلدة الرأس من غير تقرح وحدوث ذلك يكون من بخارات البلغم مالحه ومن دم يخالطه من سوداء * وأما عظم لرأس واستطالته وتعويجها فحدوث ذلك يكون من ريج غليظة ترتب فيما بين الشؤن فتفرقها وتباعديين اعظم الرأس بعضها من بعض فيعظم لذلك الرأس * وأما الورم الذي يكون تحت جلدة الرأس فاذا دفعته باصبعك اندفع بسهولة وحدوثه يكون من فضل مادة رقيقة تجتمع بين جلدة الرأس وعظم القحف * وأما المكلف والنمش فحدوثهما اكثر ما يكون في الخدين والوجنتين ويكون من بخار الدم المحترق ومن اخلاط سوداوية تكون في المعدة او في سائر البدن بمنزلة ما يعرض للنساء الحوامل اذا اجتمعت في ابدانهم الفضول الرديئة * وأما التوتة التي تكون في الخد فان حدوثها يكون من خلط غليظ فيه حدة وتكون في نحو الوجنة في أكثر الامور وهي بثر متقرحة تأخذ في داخل الخد في اكثر الامور * وأما الاحتراقات التي تكون في الوجنة والانتف في شبيهة بالسهفة حجرة كدرة الحجرة كثيرا ما تنقرح وينبغي ان تعلم ان ما كان من هذه القروح المذكورة في هذه الاعضاء او في سائر البدن مستديراً عموماً فهو اخبث وادأ وذلك ان حدوث هذه يكون عن مادة حادة غليظة * فاما ما كان حدوثه في الرجلين والساقين فهو مثل داء القمل والعروق المسماة الدوالي والقروح المسماة البلخية * فاما داء القمل فهو ورم سوداوي يحدث في الساق والقدم وعلامته ان يكون شكل الرجل فيه كشكل رجل القمل مستوية غير مخصرة * فاما الدوالي فانها امتلاء عروق الساقين وغلظتهما وحدوثها ايضا من خلط سوداوي ينصب الى هذه العروق ويلبها فان اكثر ما يكون حدوثها من الذين يدعون تعب الرجلين والقيام عليهم ما مع نصب البدن فتحدرا الاخلاط الى العروق التي في الساقين ولذلك صار اكثر يحدث ذلك بالفلاحين والحمالين والملاحين وعلامة هذه العلة ان تكون هذه العروق ممتلئة غليظة الى الخضرة او الى السواد ما هو * فاما البلخية فانها تحدث في الساق وعلامتها انها قرحة يتقور موضعها ويستدير ويأكل ما حولها بالفساد وبرؤها عسر * واما ما يحدث في اليدين والقدمين فالعرق المديني يحدث في الساق والمعصين وربما حدث في الصبيان في السرة في الجنبين واكثر ما تحدث هذه العلة في البلدان المارة نحو بلاد الهند وبلاد مصر والحبشة وهي علة تحدث تحت الجلد شبيهة بالعرق وتجعل حركة يده كما تجعل الدود فاذا انفتح وضع الرأس هذا العرق يحدث منها اوجاع * فاما شقاق اليدين واسفل القدمين والعقب فحدوثه يكون من المرة السوداء ومن سوء مزاج يابس يغلب على هذه المواضع ومعرفته ذلك بينة ظاهرة * وأما الداء الحار فهو ورم

البلغمي وكذلك النعنع
بما رمان حامض يسكن
القواق اكل وشربا وضما
وكذلك الكمون اذا شرب
بجمل ينفع من القواق
وكذلك طيبخ الحلبة ينفع
من القواق الباغمي شربا
وكذلك الزعفران اذا
شرب ينفع من القواق واذا
لحق الزبد امقامتوا
مقدار ثلاثة اواق رأيت
منه العجب العجيب في تسكين
القواق الحادث عن اليدين
وكذلك شرب طيبخ البرنوف

حار يعرض بالقرب من الاطفاً يكون معه وجع وضربان فاعلم ذلك

(الباب التاسع عشر في كرا الجراحات والقروح وعلاماتها) *

واذ قد قلنا عند ذكرنا اصناف الامراض ان تفرق الاتصال اذا كان في اللحم قيل له جرح فاذا تقادم عهده سمي قرحة واذا كان في العظم قيل له كسر فاما الجراحات فمما هي مفردة بسيطة ومنها ما هي مركبة مع غيرها فاما الجراحات البسيطة فهي اما قطع واما شق ونقط من غير ان يذهب معه شيء من اجزاء العضو وهذا القطع والشق منه ما هو صغير ومنه ما هو عظيم مفرد لا يتبعه اعراض تبه والشق العظيم منه ما هو خال ناشف ومنه ما يحدث فيه صديد ووسخ وهذا يكون في القرحة بسبب ضعف العضو عن هضم ما يصل اليه من الغذاء وذلك ان كل عضوله فضلتان احدهما لطيفة تخل من المسام والاخر غليظة يتولد منها الوسخ على الجلد والصديد الحادث من القروح يكون من الفضلة الرقيقة الغليظة اذا لم تكن الحرارة الغريزية تاطفها وتخلها والوسخ يكون من الفضلة الغليظة وما كان من الجراحات والقروح كذلك فامر ظاهر بين ليس يحتاج فيه الى الاستدلال فاما القرحة المركبة فمما هي مركبة مع سبب او مع مرض او مع عرض اما مع سبب فاذا كان هناك مادة تنصب الى القرحة وعلامات ذلك كثرة الرطوبة في القرحة وسيلانها واما المرض فربما كان من سوء مزاج حار وعلامته حجرة العضو وتلهمه والوجع الشديد فيه ومنه ما يكون من سوء مزاج رطب وعلامته كودة اللون وقلة الحرارة ومنه ما يكون من سوء مزاج رطب وعلامته ان تكون القرحة كثيرة الرطوبة والصديد رخوة اللحم واما من سوء مزاج يابس وعلامته ان تكون القرحة يابسة تخله ناشفة واما المرض الاكثي فانه مرض النقصان وهو نقصان اللحم في القرحة وسقوط جزء من العضو ومنه مرض تفرق الاتصال بمنزلة قطع العصب وكسر العظم واما تركيب القرحة مع العرض فبمنزلة الوجع الذي يكون معها وكل واحد من القروح البسيطة والمركبة اذا تقادمت وجاوزت اهما ربيعين يوما فيلها ناصور لان الناصور على الحقيقة هو ما كان من القروح له غور وفيه ضيق وقعره واسع وفيه لحم صلب ابيض ولا يكون معه وجع وتراه في بعض الاوقات يابسة تخله وفي بعض الاوقات كثيرة الرطوبة وكثيرا ما تسيل الرطوبة منها اذا نما وربما انقطعت احبانا ويسد فم الناصور واحبانا ينفخ وربما انتهت النواصير الى العظم فمفنته وربما انتهت الى عصب او الى عرق او الى بعض الاعضاء الشريفة فاكلتها واما تجويفاتها فربما كان تجويفها يجتمع الى استقامة وربما امر على تأريب وتعويج وربما كان الناصور الواحد له افواه كثيرة وفيما ذكرنا من نوع تفرق الاتصال الذي يكون في اللحم اعني الجراحات والقروح كناية لمن اراد ان يعرف اختلاف احوالها ليعالجها صوابا على ما ينبغي

(في صفة كسر العظام) فاما تفرق الاتصال الحادث في العظم وهو الكسر فانه ما يكون مفردا ما اذا جاوز الكسر فقط ومنه ما يكون مركبا مع جراحة او مع ورم ومعرفته جميع ذلك سهلة ليس يحتاج معها الى الاستدلال اذا كانت ظاهرة للحس اما الكسر في المماس اذا امرت اليد على العضو فوجدت اجزاء العظم متفرقة مختلفة الشكل وشكل العضو غير مستوف فاما الجراحة والورم فظاهرة بينة في شئ الحيوان فاما تفرق الاتصال الذي يكون من قبل

ينفع من القواق وكذلك
فلقفل اسود ينفع من
القواق البلغمي

(القشيان وهو القرف) *

طباشير يسكن الغشيان
الصفراوي وكذلك كباش

القرف يسكن الغشيان
الكاش عن بلة المعدة

ومثله السنبل الهندي
وكذلك النعنع بجمل حاذق

يقطع الغشيان لاسميان
خلط عيارمان حامض

وكذلك النمام بجمل حاذق

الحيوان فما كان منه من حيوان غدي يسمى فليس ينه ويمن سائر القروح فرق وامر مشتهبه يحتاج فيه الى مسئلة العليل عما عضه او نهشه فاما نهشة الحيوان ذى السم فانه لما كان نهش كل واحد منها ولدغه بقبه اعراض رديئة مختلفة بحسب ما يتبع نهشة كل واحد من اصنافها من الاعراض رأيت ان اذكر الاعراض التي يستدل بها على نهش الحيوان ولدغ الهوام من اى نوع هو ليعالج كل نوع منها بما يحتاج اليه من الادوية الشافية من سم ذلك الحيوان والهوام اثلا يغلط المعالج لذلك

(الباب العشرون في نهش الحيوان ذى السم ولدغه واولا في عضه الكلب الكلب)*

الحيوان ذى السم منه ما يعرض منه ما ينهش ومنه ما يلدغ فاما ما يعرض فالكلب الكلب وابن عرس والحيوان الذى يسمى سقلاذ وطيس والحيوان الذى يسمى السلا فاما ما ينهش فهى انواع الافاعي والحيات فاما الافاعي فمنها الافعى المعروفة بالمعطشة ومنها البلوطية ومنها الحية التي تغوص في الماء ومنها الحية التي تسمى فيجرسوس والمسماة اسوس والحية ذات القرون فاما الحيوان الذى يلدغ فالتعرب والزبور والريلاء والعنكبوت والعقرب الحرارة وقلة النسر ونخن نين اولاء اعلام ما كان منها يعرض واول ذلك الكلب الكلب فاقول ان سم الكلب الكلب يابس مجفف واكثر مضرته بالدماع ولذلك صار يحدث عنه التشنج والقرع من الماء والكلب الكلب متى عض انسانا تعرضت له اعراض رديئة حتى لم يتدارك العضوض بعلاجه هلك فينبغي لذلك ان تعرف اولاء علامات الكلب الكلب ليعتق منه ويحذر ليعلم ان نهشته نهشة كلب كلب فيعالج بما ينبغي ان يعالج به وعلامته ان يصير كالجذون ويمتنع من الاكل والشرب ويشته عظمه ويلتزم ولا يقرب الماء ويهرب منه ويتخفه ويخرج لسانه ويخرج من فيه زبد شبيه بالزبد الذي يخرج من افواه الجمال اذا حاجت ويكون رأسه الى جانب وعينه حمراوين واذا نهش استرخيتا ويكثر تحريكهما ويتصاعد منهما فضل زبدى واذا نهج كان صوته أجح وربما انقطع صوته ويتمايل في مشيه ولا يعرف اربابه ويهر على الناس والكلاب وعلى سائر من يرى من غير ان ينهش واذا رآه الكلاب هربت منه خوفا فان بعضها وذكر وفسر ان هذه الاشياء تعرض للكلاب من غلبة المرة السوداء عليها وانواع من انواع الما ليخوليا فاما الاعراض التي تعرض للانسان من عض هذا الكلب فانه في اول الامر لا يعرض له شئ سوى الوجع الحادث عن الجرح ولا يكون بين الجرح الذى يعرض من العضة وبين سائر الجراحات فرق فاذا امتدت به الايام حدث للمنهوش تورم ووجع في جميع البدن وخاصة في الوجه وعرق وغشى وفزع من الماء واذا رآه ارتعد وارتعش ولا يشربه وكذلك يهرب من كل شئ رطب وربما عرض له سم ان ينهشوا كنباح الكلاب وربما عضوا انسانا ويعرض لمن عضوه مثل هذه الاعراض ويكون اما بعد اربعين يوما واما بعد ستة اشهر او بعد ثمانية اشهر والسبب في حدوث هذه الاعراض ما خلا الفزع من الماء انما هو تأخير لسم في جميع البدن واما السبب في الفزع من الماء فقد ذكر بعض الفلاسفة ان ذلك بسبب ما يعرض من افراط اليبس على البدن لان سمه سم مجفف يابس فيهرب من الرطوبة لانها ضد المزاج العارض في جسمه واما وفسر فانه ذكر ان هذه الالة هي نوع من انواع الما ليخوليا العارض

يسكن الغنسان وكذلك
تمر هدى يقطع الغنسان
الحادث عن الصفراء
والسماق وعود الجوز اذا
شرب منه مثقال اذال رطوبة
المعدة وسكن الغنسان
وهو مجرب واذا شدخ
البصل وشم قطع الغنسان
قاله بالينوس وغيره وكذلك
اكل الباذنجان بالخل
ينفع من الغنسان وكذلك
اللبنون المالح يقطع الغنسان
مجرب وادمان اكل الهليون

من المرة السوداء وان الكلب تغلب عليه المرة السوداء الرديئة الكيفية الشبيهة بالسم وكما ان كثيرا من تعرض له الما ليخوليا يعرض له الفزع من اشياء اخرى كذلك يعرض من هذه الالة الفزع من الماء ويذكر انهم يرون صورة الكلب الذى عضهم في الماء (وحدثني) بعض القوم عن الموسوسين في البيمارستان الباسدي انه كان في البيمارستان رجل قد عضه كلب كاب وكان اذا جاؤه بالماء فزع منه ولم يشربه ويرغم ان فيه مصارين الكلاب وقدرهم وذكر بعض المتطبيين ان العضوضين من كلب كلب اذا جاؤهم بالماء في اناء خشب ووضع على جلده الصبغة العرجاء قبلوه وشربوه فبهذه الدلائل تعرف عضه الكلب الكلب من غيرها الا انه لما كانت هذه الاعراض انما تعرض للمعضوضين اما بعد اربعين يوما واما بعد ستة اشهر واما بعد تسعة اشهر واما في اول الامر فلا فرق بين عضه الكلب الكلب وبين عضه الكلب غير الكلب وبين غيره من الحيوان الذى ليس بذى سم احتجنا لذلك الى معرفة هذه العضة في اول حدوثها قبل ان يعرض الفزع من الماء فانه متى عرض الفزع من الماء لم يكدي تخلص العضوض من الموت فاما متى لوحق قبل ان يعرض له الخوف من الماء فانه يتخلص العضوض من الموت ويبرأ باذن الله تعالى اذا اتفق له طبيب حاذق عارف بالمد او اوة ومن العلامات التي يفرق بها بين عضه الكلب الكلب وبين عضه غيره ان يعضد موضع العضة بجوز مذقوق ناعم يوما وليلة ثم يلقبه الى ديك او دجاجة جائعة لتأكله فان عاشت بعد اكلها اياه فليست العضة من كلب كلب وان ماتت فالعضة من كلب كلب وينبغي ان ينظر الديك او الدجاجة يومها ذلك الى الغد فانها اتت الى الغدود ذكر بعض القدماء انه متى اخذ انسان خبزا فاطمعه بالدم الخارج من العضة والقاء الى كلب لم يأكله فبهذه الدلائل يفرق بين عضه الكلب الكلب وغيره في اول حدوثها فاما عضه ابن عرس فيعرض للمعضوضين منها وجع شديد ويكون موضع العضة كد اللون فاما عضه القرود فانها شبيهة بعضه الانسان وتعرف بان تار الانسان في موضع العضة واما عضه السلا ففقد يعرض في موضع العضة وجع شديد مع نخس وحمرة ونفاخات مملوءة رطوبة دموية ويكون حول العضة كد اللون فاذا فحنت النفاخات ظهر الجرح ابيض اللون وكثيرا ما يتأكل العضو المعضوض فاما عضه العظاية فان اسنانها تبقى في موضع العضة فيعرض منه الوجع الشديد الى ان تسقط الاسنان من موضع العضة

(الباب الحادى والعشرون في صفة نهش الافاعي والحيات وعلاماتها)*

فاما الافاعي والحيات فان سمها حار محرق والاعراض التي تعرض فيمن نهشته افعى هي وجع في موضع النهشة ثم يصير الوجع الى جميع البدن وترى في موضع النهشة ثقبين مفتوحين وفيهما موضع النابين ثم بعد ذلك تسيل منه رطوبة تشبه الزيت ومن بعد ذلك تسيل منه رطوبة زنجارية ويعرض فيما يلي الموضع اورام حارة بها حمة كددة ونفاخات شبيهة بما يعرض من حرق النار ويتغير لون البدن ويعرض للمنهوش غثان رقيق مرة غشى ورعدة شديدة وعرق بارد ويعرض للمعضوضين ذلك التأكل الى ما يقرب من ذلك العضو وتدى لثمة المنهوش ويول دما فاما الحية المسماة اوس وهي البلوطية وهي التي تأوى الى اصول شجرة البلوط وهي ممتنة الرمح يفوح تنها من بعد وزعم قوم ان من مر عليها تسليخ رجلاه ويحدث

بولد الغنسان وكذلك اذا
ذرع على اللبنون المالح صغر
مصحوق ناعم فانه مجرب
في زوال الغنسان
(الامور القاطعة للقيء
والتهوع)*

هال اذا شرب قطع القيء
البغمى لاسمان خلط
بماء الرمان الحامض وكذلك
المنع بالخل يقطع القيء
اكل الخرمه أو شر بالهضارة
بالخل قاله الرازي وعذمة
من الاطباء وكذلك كباس

به ورم في الساقين ومن اراد علاج من نهشته هذه الحية تتسلخ يدها ومتى قتل انسان هذه الحية
تصير رائحة رائحة منتنة ولا يشم شيئا من الروائح سوى رائحتها وعلامة من نهشته هذه الحية
الورم من موضع السمعة مع حجرة ويضغط ما حولها من الاعضاء ورعاسا من موضع النشة
رطوبة شبيهة بجائبة الدم ويعرض لهم وجع في فم المعدة فاما الافعى السمعة بالمعش فان الذين
المدغم يعرض لهم في موضع النشة وجع شديد دائم ويخرج من موضع النشة دم يعرض
معه عطش ويكثر من شرب الماء ولا يروون منه لشدة حرارة سم هذه الحية وشدة احتراق
افواههم ولا يكاد ينجم من نهشته هذه الحية من الموت فاما اورس فهي التي تغوص في الماء
ويعرض لمن نهشته هذه الحية سعة في موضع النشة ويكون لون الموضع كذا ويخرج منه
رطوبة سوداء كثيرة منتنة الرائحة شبيهة بصديد الموتى فاما الحية السمعة فخرسوس
فهى حية تكون اصغر من الافعى واعرض عنها ومن نهشته هذه الحية يكون حاله شبيها
بحال من نهشته الافعى ويعرض له مع ذلك استرخاء في اللحم وورم شبيه بورم الاستسقاء حتى
يسيل اللحم من شدة الرطوبة فاما الحية السمعة اسياس فهى حية ترفع عنقها وتعد الى فوق
وتنفث السم من فيها والجرح الذي يكون من نهشها يكون صغيرا جدا شبيها بجرح زبرة ويسيل
منها دم قليل ولا يحدث ورم ويعرض لمن نهشته هذه الحية غشاوة في بصره بسرعة ووجع في
جميع البدن ثم ياتر هذا يذهب حس البدن ولا يكاد يسلم من نهشته هذه الحية فاما الحية ذات
القرن فهى السمعة تاسليقون فان موضع نهشها يصير اصفر ويحدث لصاحبها انعاظ الذكر
وخرج ربيع من اسفل

*(الباب الثاني والعشرون في لدغ العقرب والحرارة وغيرها
والزناير والريمل وقله النسر وغير ذلك)*

فاما العقرب فسمها بارد ولذلك صار الملدوغ منها يظن كانه يرمي بالشج واكله مضرته بالقلب
والعقرب اذا لدغ فان موضع اللدغ يرم من ساعته ويكون مع الورم حجرة وصلابة وتعد
وجع وحرارة يعرض فيه التهاب وحرارة برد وحرارة يهيج الوجع وحرارة يسكن الوجع ويكون
الوجع كانه ينخس بالابرة وربما حدثت غشاوة اذا وقعت على شريان وربما حدثت صرعا اذا
وقعت على عصبية * واما الزناير والنحل فانه يعرض لمن لسعته ورم حار على المكان وحجرة
وجع والحمية من النحل تبقى في موضع السمعة واما قلة النسر فانه يعرض لمن لسعته على المكان
حرارة ووجع شديد وربما حدث معه عرق وغثمان واختلاج الشفة وانتفاخ الاربية وتور
الذبول الدم او قيؤه ويتغير من لسعته الجسد تغيرا قبيحا وهى دويبة صغيرة بيضاء مثل
القملة ويستدل عليها من قبل الاعراض التي تتولد عنها لانها تكون في بعض الاوقات اقل من
ان تدرك بالبصر وتحس عند الحركة وقال جالينوس ان اكثرها لا تقبل الدواء وهذه الدويبة
تكون في لحاء شجرة الدلب واما الريمل فهى عنكبوت كبيرة وانواعها كثيرة واوردها
الرقط يعرض من لدغها وجع شديد في الموضع وحجرة يسيرة من غير ورم وقى وككة ويعرض
معه نفاض وبرد ورعدة في جميع البدن ونقل وعرق وصفر في اللون ويعرض لبعض
من لسعته عسر البول وتدد شديدا في القضيب وما بين الاربية والركبتين وتعد في المعدة

وانتشار

وانتشار في اللسان حتى لا يتبين الكلام ويعرض لهم فيه رطوبة شبيهة بنسج العنكبوت
وتسهل بطونهم رطوبة مثل هذه واذا انغمسوا في الماء الحار سكنت عنهم الالوجاع ثم يعاودهم
الوجع اذا خرجوا من الماء الحار واما العنكبوت فيعرض لمن لسعته وجع في موضع السمعة
وحجرة ووجع فيمادون الشراسيف وعسر البول وبرد الاطراق وانتشار القضب واما العقرب
الحرارة فانها تكون صغيرة اصفراء على مقدار ورق الانجدان لها اذ ناب تجرعات تكون بعسر
مكرم واكثر ما توجد في كوارك السكر وفي الطين الذي هو قوالب السكر والموضع الملسوع
لا ياله في اول يوم وجع شديد لكن في اليوم الثاني والثالث ويعرض له اعراض رديئة بمنزلة
ورم اللسان وبول الدم والخفقان والغشى والكرب وقدمات عن لدغته هذه العقرب خالق
كثير من الناس فهذه هي اصناف امراض تفرق الاتصال الحادثة في ظاهر البدن وما كان
منها حادثا عن حيوان ذي سم والعلامات الدالة عليها وهو آخر الكلام في العلل العارضة
في ظاهر البدن واسبابها واعلاماتها فاعلم ذلك

المقالة التاسعة

(بسم الله الرحمن الرحيم)

(المقالة التاسعة من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالملكي)
في الاستدلال على علل الاعضاء الباطنة وهى احدى واربعون بابا

ا في الطرق العامة التي يستدل بها على الامراض الباطنة ب في الاستدلال على علل
الاعضاء الباطنة وتقسيمها ج في ذكر الصداغ واصنافه واسبابه وعلامته د في دلائل
البرسام والسرسام واورام الدماغ واختلاط الذهن واسبابها وعلامتها ه في دلائل النسيان
واسبابه وعلاماته وهى العلة المعروفة بليثرغس و في دلائل السكته والصرع والكابوس
واسبابها وعلاماتها ز في صفة المائلخوليا والقطرب والعشق واسبابها وعلاماتها الدالة
عليها التي لا تعرف الا بذكرها ح في العلل العارضة في النخاع والاولا في الخدر والاس-ترخاء
واللقوة والفالج والايلمسا واسبابها وعلاماتها ط في صفة التشنج الحادث عن الامتلاء
واسبابه وعلامته الدالة عليه ي في صفة التشنج الحادث عن الاستفراغ واسبابه وعلامته
يا في الرعدة والاختلاج واسبابها وعلاماتها يب في صفة الخدب واسبابه وعلاماته
يج في العلل العارضة في اعضاء الحس والاولا في علل العينين واسبابها وعلاماتها يد في العلل
العارضة في الاذن واسبابها وعلاماتها يه في صفة اعضاء الفم واسبابها وعلاماتها يو في
علل اللسان وما يليه من اجزاء الفم واسبابها وعلاماتها ين في العلل العارضة في اعضاء الفم
واسبابها وعلاماتها يج في العلل العارضة في اعضاء التنفس وعلاماتها يظ في العلل الحادثة
في لباس الحلق وقصبة الرئة ك في العلل العارضة في الرئة كا في العلل الحادثة في اعضاء
الصدر والغشاء المستبطن للاضلاع كب في العلل الحادثة في الحجاب كج في العلل الحادثة

كل منهما يقطع التي الذي
كان سببه طفوا الطعام على
فم المعدة فانه جالينوس
وغيره وأطال في ذلك
*(الامور المهيضة للتي
والغثيان)*

شرب طين الشبث يهيج
التي ويصل التبرجس اذا
شرب منه ثلاثة دراهم
قديا حسنا وعصارة
السكرس او كل بقله يهيج
التي وكذلك الفجل اذا
أكل قبل الطعام يهيج التي

القرنفل اذا شرب قطع التي
وكذلك بزر الكزبرة
المقاوية قطع التي شربا واذا
جص وخلط منه درهمان
بماء رمان جامض قطع التي
وكذلك جارا النخل اذا اكل
قطع التي وكذلك الطنل
المصري يقطع التي شربا
فاله يقرط وكذلك اكل
النبي او شرب التمر هندي
يقطع التي وكذلك الليمون
يقطع التي الصفراوى
وكذلك بزر الشبث او زهره

في القلب واسبابها وعلاماتها كد في العلة الحادثة في آلات الغذاء واولا في العلة العارضة في فم المعدة كد في العلة العارضة في قعر المعدة وعلاماتها كد في العلة العارضة في الامعاء كز في علة القولنج واصنافه واسبابه وعلاماته كح في الدود وحب القرع كط في علة المقعدة واسبابها وعلاماتها ل في علة الكبد واسبابها وعلاماتها لا في صفة الاستسقاء وانواعه واسبابه وعلاماته لب في علة الطحال واسبابها وعلاماتها ليج في علة المرارة واسبابها وعلاماتها لد في علة الكلى واسبابها وعلاماتها له في علة المثانة واسبابها وعلاماتها لو في علة الصفاق واسبابها وعلاماتها لز في علة اعضاء التناسل واولا في علة الاثنين واسبابها وعلاماتها لمخ في علة العارضة في القضيب لط في علة الرحم واسبابها وعلاماتها م في علة الثديين واسبابها وعلاماتها ما في علة الحادثة في الوركين واسبابها وعلاماتها

(الباب الاول في الطرق العامة التي يتبدل بها على الامراض الباطنة) *

أقول ان العلة التي تحدث في باطن البدن ليس تعرفها سلا كعرف على الاعضاء ظاهرة لكن يحتاج فيها الى ان يكون المتطبب عارفا بفعل كل واحد من الاعضاء وخواصه وجوهره ومنفعته ومقداره وشكله وموضعه في البدن ومشاركته لما يشاركه من الاعضاء وما يحتوي عليه من الرطوبات وغيرها على ما قد ينشأ من ذلك في الموضع الذي ذكرنا فيه احوال الاعضاء فيعلم من ذلك الطرق التي تسلك في تعرف كل واحد من العلة والامراض الباطنة في أي الاعضاء حدث وفي أي موضع من العضو وحال المرض ومقداره وسلامته وردائه واذا كان الامر كذلك فيجب ان نبين الطرق التي تسلك في معرفة كل واحد من العلة والامراض الباطنة والدستورات التي يبنى عليها الامراض في معرفتها وهذه الطرق والدستورات (٢) ثمانية احدها الطريق المأخوذة من ضرر الفعل والثانية الطريق المأخوذة مما يبرز من البدن والثالثة الطريق المأخوذة من موضع العضو والعمل والخامسة الطريق المأخوذة من الورم والسادسة الطريق المأخوذة من الاعراض الخاصة بالمرض والسابعة الطريق المأخوذة من البحث والمساءلة * اما ضرر الفعل فيستدل منه على العضو والعمل وذلك ان كل فعل ينافي الضرر يدل على ان العضو القاعل له عمل اما علة تخصه في نفسه واما لما يشاركه لعضو آخر عمل بمنزلة نقصان الشهوة الدالة على آفة لحقت فم المعدة وهذه الآفة اما ان تكون خاصة بها واما لما يشاركه الدماغ لها في العلة واما ما يبرز من البدن فيستدل به على العضو والعمل وعلى طبيعة العلة والاستدلال به يكون اما من جوهره واما من مقداره واما من موضعه واما الاستدلال من جوهره فمنزلة الثقل في الراس في البول ان كان شبيها بالثخالة دل على ان العلة في المثانة وان كان شبيها بقطع اللحم دل على ان العلة في الكلى وكذلك متى خرج بالسعال جرم شبيه بالغضروف دل ذلك على ان جرم الغشاء الشبيه بلسان المزمار عرق وتا كل وخرج بالسعال واما الاستدلال من مقداره فمنزلة ما اذا خرج في البراز قطع لحم وكانت كبراد دل ذلك على قرحة في الامعاء الغدلا واذا كانت صغارا دل ذلك على ان القرحة في الامعاء الدقاق ومنزلة من نفت قطعة عرق باللسان فانها ان كانت كبيرة دل على ان الرثة هي رضة وان كانت صغيرة دل

وسيله وكذلك قصب السكر اذا امتص منه مقدار صالح وشرب عليه ما حار هيج التي وسيله وكذلك جوز الاكل اذا اكل على الريق اسهل التي وجميع انواع الملح اذا شربت هيجت التي واذا اكل السمسم هيج التي وكذلك ادمغة الحيوانات تهيئ التي ومن اكل الخروب وشرب عليه ما حار او شرب ابا حواقياه هيرة سوداه

(٢) قوله ثمانية الخ هكذا بالنسخ التي باليدينا وسبأتي له اسقاط الرابعة والثامنة فخر راه

على ان العلة في قصبه الرثة وذلك ان العروق التي في الرثة كارت والتي في قصبه الرثة صغار وكذلك متى خرج بالسعال حلق من حلق قصبه الرثة فان كانت تلك الحلق صغارا دل ذلك على ان جرم الرثة قد عفن وان تلك الحلق الخارجية انما هي من اقسام قصبه الرثة قد عفت رطوباتها وانحلت تلك الحلق وخرجت بالسعال اذ كانت تلك الحلق لا تكاد تعفن لصلابتها وانما العفن يلحق الرباطات للزوجة بها واما الاستدلال من موضعه فمنزلة قشرة قرحة خرجت من البدن فان كان خروجها بالسعال دل ذلك على ان القرحة في آلات التنفس وان كان خروجها بالبراز دل على ان القرحة في الامعاء بمنزلة الصديد الشبيه بماء اللحم وان كان خروجها بالبول دل على ان العلة في الجانب المحذب من الكبد وايضا فانه متى وقعت جراحة في مرق البطن وخرقت الصفاق ووصلت الى ما تحته من الاحشاء فان خرج من الموضع الطام أو الكيلوس دل على ان الجراحة قد وصلت الى تجويف المعدة وان خرج براز دل على ان الجراحة قد وصلت الى تجويف الامعاء وان خرج بول دل على ان الجراحة قد وصلت الى المثانة وان وقعت في الصدر وخرج من الموضع ریح دل على ان الجراحة قد نفذت في الغشاء المستبطن للاضلاع وايضا متى رأيت دمقا قد تبعث من بعض الاعضاء وكان كثيرا دل على ان عرقا قد انخرق في ذلك العضو وان كان خروج الدم مع ذلك يتوثر وكان لونه أحمر ناصعا دل ذلك على ان العرق الذي انخرق عرق ضارب واما الاستدلال من الوجع الخاص بالاعضاء فيستدل منه على جوهر العضو والعمل وعلى العلة القاعلة للوجع اما دلالة على جوهر العضو العمل فانه ان كان الوجع معه ضربان دل على ان العلة في عضو قليل اللحم وان كان الوجع يمتد ويوجد صاحبه كان وتره يمتد الى المساحيتين فهو يدل على ان العلة في عصبه فان كان مع تمدد رخوا فهو يدل على ان العلة في اللحم وان كان مع الوجع فانه ان كان مع الوجع لهيب فهو يدل على ان الوجع من خلط مراري حاذ وان كان معه تمدد فهو يدل على ان الوجع من ریح وان كان مع الوجه حكة وتقرح دل على ان العلة من خلط حريف واما الاستدلال من موضع العضو الالم فانه ان كان الوجع من الجانب الايمن دل على ان العلة في الكبد وان كان الوجع في الجانب الايسر دل على ان العلة في الطحال وكذلك مواضع سائر الاعضاء واما الاستدلال من الورم فيدل ايضا على العضو والعمل من شكله وذلك انه ان كان الورم في الجانب الايمن وكان شكله شكل الهلال فهو في نفس الكبد وان كان شكله مطا ولا أو هو بها فهو في العضل الذي يعبر الكبد من عضل البطن واما الاعراض الخاصة فيستدل منها على ماهية العلة وعلى العضو العمل ويكون ذلك اما من قبل اللون فمثل حمرة الوجنتين الدالة على ذات الرئة واللون الحائل الدال على علة الكبد وسواد اللسان الدال على حمى محرقة واما من الشكل فمنزلة تقوش الاظفار الدالة على العلة المروفة بالسل واما ما يبرز من البدن فمنزلة البراز الشبيه بغسالة اللحم الطرى الدال على ضعف الكبد واما الاستدلال من المشاركة في العلة فانه يستدل به على العضو العمل بمنزلة ما اذا نال الاصبع ضرر في حسمه من غير ان يكون أصاب اليد شيئا استدلالا به على ان العلة في الزوج العصبي الذي يأتي في اليدين ومما يستدل به على ان العلة حدثت في عضو وما يشاركه

(العطش) * اذا شرب الابلج سكن العطش قاله ابن سينا وسنة عشر حكيماء وكذلك ماء القرع المشوي يسكن العطش وكذلك شرب عصير جرادته وكذلك كله اذا أحكم نضجه بالطبخ يقطع العطش والنوم يقطع العطش السكائب السكائب عن لحوح البلغم في المعدة وشرب نقيع القرفة يقطع العطش الحاد عن الصفراء وكذلك كل

غيره من الاعضاء في العلة كثرها وتزيد ما مع علة أخرى مثال ذلك اختلاط الدهن فانه ان كان يتزيد فيقوى مع الحى ويسكن بسكونه فان اختلاط الدهن حدث بمشاركته الدماغ لهضوا آخر في العلة وان كان الاختلاط في الدهن دائما ثابتا على حالة واحدة ولا يمكن بسكون غيره من العمل فان العلة في الدماغ نفسه وكذلك سائر العمل حتى كانت ثابتة دائمة فانما تدل على ان العلة في ذلك العضو خاصة وان كانت تسكن بسكون غيرها من العمل وتخرج من جيران غيرها فانما حدثت بمشاركته ذلك العضو الذي فيه تلك العلة وأما الاستدلال من البحث والمساواة فيستدل منه على العضو العليل وعلى نفس طبيعة العلة وعلى المشاركة في العلة امدالاته على العضو العليل فمنزلة ما يستدل الطبيب للعليل في العلة وهو يشكو وجهه فيمادون الشراشف عن الموضع الذي يجده فيه الوجع فان ذكر ان الوجع في الجانب الايسر دل على أن العلة في الطحال وان ذكر ان الوجع في الوسط دل على أن العلة في المعدة وكذلك ايضا يستدل عن كيفية الوجع الخاص بالعضو وأمدالاته على نفس طبيعة العلة فبان يستدل العليل عما يوافق العلة وينافرها بمنزلة ما اذا شكك في علة ما هل هي من سوء مزاج حار او بارد سأت العليل عن اى الاشياء الحارة أو الباردة بالفهل أو بالقوة يسكن عليه ذلك الوجع فان قال يسكن على الاشياء التي تكون حارة علمنا ان العلة من سوء مزاج بارد وان قال انه يسكن على الاشياء الباردة علمنا ان العلة من سوء مزاج حار ولذلك ذكر حذاق الاطباء انه متى اشتبه على الطبيب مرض من الامراض ولم يعرف حقيقةه يجب ان يتحسّن ذلك بأن يسخن بعض التسخين أو يبردا ويرطب أو يجفف على سبيل حذر وتوق وتيقظ ما يظهر بعد فله ذلك من المنفعة أو المضرة فيعمل بحسب ما يميز له من ذلك وايضا ان كانت العلة حدثت دفعة وكان سكوتها سهلا دل ذلك على انها من سوء مزاج حار او بارد وان كان حذوها اقله لاقله الاوطالت مدته فحذوها عن خلط بارد وأمدالاته على سبيل المرض فمنزلة ما اذا شكك في مرض ما هل هو من سوء مزاج حار او بارد سألنا العليل عن تدبيره ما كان قبل ذلك فان ذكر أنه كان يتدبر بتدبير مسخن بمنزلة الاغذية الحارة وشرب الشراب واستعمال الرياضة الكثيرة وكثرة الاستحمام والتعرض للشمس علمنا أن العلة من سوء مزاج حار وان قال انه قد كان يتدبر بتدبير بارد بمنزلة الاغذية الباردة وقلة التعب والراحة والنوم والتعرض للهواء البارد والثلج علمنا من ذلك أن العلة من سوء مزاج بارد ومنزلة ما يستدل صاحب التشخيص هل تقدم له تدبير يوجب الامتلاء بمنزلة كثرة تناول الاغذية القليظة واستعمال الراحة والاستحمام من بعد التغذية فان كان ذلك دل على أن التشخيص حدث عن الامتلاء أو هل تقدم ذلك نهب ورياضة شديدة أو استقراغ اما بالاعرق أو بالقصد أو بالاسهال أو حصى حادة فان كان ذلك دل على ان التشخيص انما حدث عن استقراغ ومنزلة ما يستدل صاحب البول هل تقدم له تدبير غليظ أو تقدمه بول دم أو مدة أو رمل فان قال انه يتدبر بتدبير غليظ علمنا ان عسر البول انما حدث عن سدة من خلط غليظ لزج وان تقدمه بول دم علمنا ان ذلك من سدة حدثت عن أثر قرحة فان قال انه تقدمه بول فيه رمل أو حصا صغار علمنا من ذلك ان السدة عرضت عن حصاة واقعة في المجرى فان لم يدل شئ من ذلك علمنا ان ذلك انما حدث عن ضعف القوة الدافعة التي في المثانة وأيضا فانه متى

البقرة الحقة نبتة أو مطبوخة أو شرب عصارتها أو شرب حليب بزرها يسكن العطش وكذلك ماء الشعير يقطع العطش وكذلك الخل اذا خاف في الطعام سكن العطش وكذلك بزرقطونا اذا شرب صحا بالعباءة تقع من العطش الحار السبب وكذلك عصارة عنب الثعلب يسكن العطش وكذلك نقيع امير باريس

عرض للانسان خروج البراز بلا ارادة فستل هل تقدم ذلك فعود العليل على موضع شديد البرد وعلمنا من ذلك ان العضلة المطبقة بالمعدة قد اضر بها البرد وضعفت منها القوة المسكة واسترخت لذلك وبطل حركتها فان قال ان ضربة تقدمت وقعت على الصلب علمنا من ذلك ان قد لحق العضلة الصلبة الصائرة الى العضلة المطبقة بالمعدة أو النخاع آفة فان قال انها وقعت بنفس العضلة علمنا من ذلك أنه قد لحق العضلة ورم ولم يسادر الى علاجها فصلبت واسترخت لذلك العضلة وكذلك ايضا متى كان خروج البول بلا ارادة فينبغي أن تسأل العليل هل قد تقدم ذلك سقطة أو ضربة على فوحي القطن أو لحق المثانة برد شديد بمنزلة القه هو في الماء البارد أو على جسم شديد البرد بمنزلة الحجر فان قال ذلك علمنا ان السبب فيه ما ذكرنا في عضلة المعدة وأما دلالة على المشاكاة في العلة فمنزلة ما يستدل من يجدد قدام عينيه خيالات شتى هل يجد في فم معدته لذعا أو عذرا فان قال انه كذلك دل على ان ذلك بسبب بخارات ترتقي من المعدة الى الدماغ أو بسبب ألم في فم المعدة وكذلك يجب على من أراد أن يعرف علل الاعضاء الباطنة أن يسأل العليل عما يحتاج أن يسأل عنه مالا يمكن الطبيب أن يعرفه الا بالاستبصار من العليل ومن خدمة مما ينبغي فيما يستأنف من قولنا في الاستدلال على كل واحد من الامراض واذ قد شرعنا من أهم القوانين التي اعياها مني الامر في تعرف علل الاعضاء الباطنة ما فيه كفاية فنبهني بتمعرف صنف صنف من العمل التي تحدث في كل واحد من الاعضاء الباطنة من هذا الموضع فاعلم ذلك

(الباب الثاني في الاستدلال على علل الاعضاء الباطنة وتقسيمها)

فبقول ان العمل التي تحدث في الاعضاء الباطنة منها ما تحدث في الاعضاء النفسانية التي هي الدماغ والنخاع وما يندأ منها من الاعضاء وآلات الحس ومنها ما يحدث في آلات التنفس وهي الصدر والحجاب والقلب والرئة وقصبتها والخجرة ومنها ما يحدث في آلات الغذاء وهي المريء والمعدة والامعاء والكبد والطحال والمرارة وغير ذلك من آلات الغذاء ومنها ما يحدث في أعضاء التناسل وهي الفرج والرحم والاحليل والانيان ونحن نبهني أولا بذكر العلامات الدالة على اعمل التي تحدث في الاعضاء النفسانية التي هي في باطن البدن ونبهني أولا بالعلل التي تحدث في الدماغ وأعشيتها بما يقبضه من الاعضاء على ترتيب ووال من فوق الى أسفل بعد أن تقدم الاعذار في علل يسيرة من علل الاعضاء الظاهرة تذكرها مع ذلك اذ لم يجز لنا أن نخرجها عن هذا الكلام وذلك لئلا يكون الكلام في ذلك ناقصا ولا تكون صفة الامراض على نوال الاعضاء وترتيبها فاقول ان العمل التي تحدث في الدماغ وأعشيتها هي الصداع والبرسام والسبات والاورام اللاحقه له واختلاط الدهن والعلة المعروفة بالثرغش وهي النسيان والسبات والسهل المعروف بقوما والجود وفساد الفكر والذكور والسدر والدوار والكابوس والصرع والسكته والعلة المعروفة بالنخول والقطرب والعشق وانما نبهني بذكر الصداع وأسبابه وعلاماته وأصنافه

(الباب الثالث في ذكر الصداع وأسبابه وعلاماته)

يقطع العطش وكذلك الطباشير يقطع العطش الحار السبب وكذلك عصارة عنب الثعلب يسكن العطش شربا وضجدا وشرب السماق يسكن العطش الصغراوي وكذلك شرب اللبن الحليب يسكن العطش

(برد المعدة)
كراويا تسخن المعدة وتنفع من بردها وكذلك الكزات المسالوق يجل

فأما الصداع فثمة ما يكون في جميع الرأس ومنه ما يكون في النصف منه ويقال له الشقيقة وكل واحد من هذين إما أن يكون لعله في الغشاء المستبطن للجلدة الرأس وأما لعله في الغشاء المحلل للدماغ والذي يكون في جميع الرأس منه ما يكون على جهة الجحان ومنه ما يكون تابعا للحمى ومنه مقرب منه أما ما هو تابع للحمى فحدوثه من امتلاء الرأس من الاخلط والبخارات الحادة وهذا يكون إما من خلط ردي محقق في المعدة وعلامته الغثيان والخفقان واما الخلط يجمع في جميع البدن واما نصف الرأس واما الشدة حرارة الحمى كالذي يعرض في حمى الغب والحمى المحرقة وأما ما كان من الصداع مفردا بثمة فثمة ما يكون خاصا بالرأس فثمة ما يكون من سوء مزاج ومنه ما يكون من مرض آل ومنه ما يكون من ربح ومنه ما يكون من ضربة أما ما كان من سوء مزاج فثمة ما يكون من سوء مزاج ساذج مفرد ومنه ما يكون مع مادة وسوء المزاج الساذج أما أن يكون حارا وحدوثه يكون إما من سبب من داخل وهذا إما أن يكون إذا سخن مزاج أغشية الدماغ واما لتناول الانسان أدوية وأغذية حارة صاعدة للرأس بنزلة الجوز العتيق والثوم والبصل وإما من سبب من خارج بنزلة ما يحدث من الصداع لمن يصيبه الاحتراق من الشمس وعلامته ذلك أن يلبس الرأس فيوجد حارا وإذا وضعت عليه الأشياء الباردة بالقليل سكن وإذا شتمته الرياحين الباردة والطبيب البارد يسكن أيضا الصداع بنزلة ما إذا شتمته الكافور والصندل والرياحين المبردة ويكون البراز والبول معتدلين ليس يغلب عليهما المرار وربما كان مع ذلك في الوجه والعينين حرارة وأن يكون تدبير صاحبه فيما تقدم تدبير استخفاف السن والوقت من مزاجهما حارا وأما أن يكون باردا أو يكون أيضا إما من سبب من داخل إذا برد مزاج أغشية الدماغ فإما من خارج فبنزلة ما يعرض لمن يكشف رأسه في الهواء البارد ولمن شرب الماء الشديد البرد وعلامته هذا الصداع إذا كان من سوء مزاج بارد أن يكون إذا لمس الرأس وجد باردا وإذا وضع عليه الأشياء الحارة بالقليل سكن ولا يكون في الوجه حمرة ولا يشتهون الأشياء الباردة وأن يكون تدبير صاحبه فيما تقدم تدبير مبردا والسن والوقت الحاضر والبلد من أجها باردا وإما من سوء المزاج اليابس فالصداع الحادث عنه ضعيف وأما الرطوبة إذا كانت مفردة ولا تحدث صداعا إلا أن يكون مع مادة كثيرة فتحدث الصداع بالتعدد الحادث عن كثرة المادة وأما ما يكون من سوء مزاج مع مادة فثمة ما يكون مع مادة دموية وعلامته أن يكون صاحبه يستريح إلى الأشياء الباردة بالقوة والفعل وأن يكون مع الصداع ضربان والوجه أحمر متالي وعروقه ممتلئة والنبض منه عظيم والبول غليظ أحمر وعروق العين ممتلئة حمرة وإذا لمس الرأس وجد حارا ومنه ما يكون من مادة صفراوية وعلامته أن يستريح صاحبه إلى الأشياء الباردة إذا وضعت على الرأس وإذا لمس الرأس وجد حارا ويكون الوجه إلى الصفرة ما هو ويحدث في فيه حرارة والوجه فيه يبس والنبض سريع متواتر إلى الدقة ما هو وفيه صلابة ويكون البول من صاحب ذلك أبيض لتراقي المرار إلى الرأس ويعرض لصاحبه سهر ومنه ما يكون من مادة بلغمية وعلامته شبيهة بعلامات من يكون صداعه من سوء مزاج باردا لأنه يكون مع هذا ثقل وكسل وسبات ورطوبة في الفم وانتفاخ يبرق في الوجه والبدن والبول أبيض غليظ

والنبض

وزيت ويكون يسخن
المعدة وينفع من بردها
وكذلك ورق الاترج
يسخن المعدة شربا وضعا
وكذلك النعنع يسخن
المعدة كالوشربا وكذلك
عود الجوز إذا شرب منه
مقال يسخن المعدة الباردة
وكذلك الخردل إذا خلط
في الطعام يسخن المعدة
الباردة وكذلك الصنوبر
يسخن المعدة شربا وضعا
وكذلك القاتل إذا طبخ

والنبض غليظ بطي ومنه ما يكون من مادة سوداوية وعلامته كعلامته صداع الرأس الحادث عن سوء مزاج بارد لأنه يكون مع هذا جفاف في الوجه وكودة في اللون وفكر وضيق صدر وسهر ويكون البول أبيض رقيقا والنبض بطي ودقيق وأما ما كان من الصداع حادثا عن مرض آل فحدوثه يكون عن سدة والسدة تحدث إما من كثرة الاخلط الغليظة الزجة ويحدث لها ما كان صاحبه يستعمل من الاكل من الغذاء والراحة وتكون الاستحمام وأن يكون الوجه والبدن من صاحبه ممتلئين وأن يجتمع الصداع ثقلًا وتعددا وإما عن ورم وحدوث الورم يكون إما من سبب من خارج بنزلة لضربة والصدمة عنده ما يأتى الورم من الغشاء المستبطن تحت جلدة الرأس إلى الام الغليظة بالمشارة كقترم لذلك الام وإما من داخل فيحدث كحدوث سائر الاورام التي تعرض في الرأس وعلامته الصداع الذي يكون عن ورم أن يجده صاحبه مع الصداع ضربا ناوثة لا وإذا كان الورم حارا يكون معه حمى والتهاب في الرأس وحمرة في الوجه وإن كان باردا كان الصداع قليل الضربان وإذا كان الورم الحادث للصداع في الغشاء المحيط بالدماغ أحس العليل كان عينيه تنحدران إلى داخل وإن لم يحس العليل بشئ من ذلك فإن العلة في الغشاء المحيط بالتحف من خارج وأما ما كان من الصداع حادثا عن ربح فعلايته أن يكون مع تعدد وأما ما كان عن الصداع حادثا عن ضربة أو صدمة فليس يحتاج فيه إلى دليل سوى مسئلة العليل إذا كان السبب فيه ظاهرة يتناقص صدفة الصداع إذا كان خاصا بالرأس وأما ما كان حدوثه بشار كة الرأس للمعدة في علامته وهذا يكون إما خلط مراري في المعدة وعلامته أن يكون مع الصداع لذع وكرب وخفقان والتهاب واحتراق في الرأس وإن يستريح بعقب التي وإن يشتد عند الحركة وأكل الاطعمة الحارة وفي وقت خلط المعدة وبعبق الروم وعلى الريق واما البلغم عفن في المعدة وعلامته أن يجده صاحبه غثيانا وإن يستريح بعقب التي ويشتهر عند الامتلاء وأكل الاطعمة الباردة ويكون الجشاء حامضا وقد يحدث أيضا الصداع بعقب الاكل من الطعام بسبب التخمة وعلامته ذلك ظاهرة ينشأ من ذهاب شهوة الطعام والكسل والاسترخاء وضعف المعدة وأن يجده صاحبه الصداع في اليافوخ ووسط الرأس موازيا للمعدة وإما من شرب الشراب عندهما تتراق البخارات الحارة إلى الدماغ ويقال له الخمار وهذا يكون من قبل ضعف الدماغ وقبوله للبخارات وكل صداع يكون من قبل المعدة فإنه يخف بحقيقة المعدة يشتد ويثقل بثقلها وفساد الطعام فيها فثمة صفة دلالة أصناف الصداع الذي يكون في جهة الرأس الآن منه ما يكون حاد سريع التحلل والانقضاء ويعرف بالصداع مطلقا ومنه ما يكون بطيأ عسير التحلل ويعرف بالبيضة والخودة وصاحب هذا الصداع يجمع به ذلك من أدنى سبب ويتأذى من الاصوات والنار والشمس وباستنشاق الروائح التي تعلق بطون الدماغ ومن شرب الشراب وحدوث هذا النوع أكثر ما يكون من خلط بارد بلغمي غليظ ومن السدة ويحدث أيضا عن ربح شديدة وقد يحدث أيضا عن خلط حاد وقال جالينوس في كتابه في الموضح الا كة الصداع الذي يسمى البيضة مامن أحديشك فيه ولا يرتاب به أنه شمر من مرض الرأس وذلك ان هذه العلة في المثل اذا وصفها الانسان وحصلها بكلام

مع الملح وكل يخن المعدة
وكذلك السنبل الهندي
يجرب صحيح
* (الامور المسببة لشهوة
الغذاء)

قراصة بلدية تنبه شهوة
الغذاء وكذلك الامليج شربا
وضعا إذا قاله أحد عشر
حكما وكذلك المصطكي
تنبيه شهوة الغذاء شربا
وضعا وضعا إذا وكذلك
أكل اليسير من البصل
ينبه شهوة الغذاء وكذلك

وجيز قال انه اصداغ من عسر الانغلاق يصير بالاسباب البسيرة الى أن ينوب بنوايب
عظيمة جدا حتى ان صاحبه لا يحتمل صوت شئ يقرع ولا صوت كلام له فضل شدة ولا ضوء
ساطع ولا حر كذا لكن يكون أحب الاشياء اليه أن يبقى مستقيما في هدوء وسكون وظلمة اعظم
ما يتأمله من الوجع وذلك ان بعضهم يظن ان رأسه من صفرو الوجع يبلغ في كثير منهم الى
أصول العينين وهذه النوايب أيضا يكون لها أوقات راحة وسكون كما يكون ذلك في أصحاب
الصرع ويكون فيما بين النوبات بحال لا تدم بوجه من الوجوه والامر في هذا المرض بين أن
الذي فيه من سرعة قبول الرأس للهلة وهو من جنس ما يوجب في سائر من يصعد الا انه شئ
يفضل به على سائر من يصعد وهو ان الاجزاء العلوية من الرأس به من الضعف أكثر مما
باجزاء رأس أولئك وقال أيضا الذين يسرع الامتلاء الى رؤسهم وأبدانهم مستعدة للامتلاء
فقد تكون المواضع من الرأس الممكنة لقبول الهلة مهيأة وافقسه لذلك واذا تدبر واستدبر
سوء وقعوا في الهلة المعروفة بالبضة والخودة وليس يبعد عن الحق ان الذي يحس من الوجع
في بعض هؤلاء في أغشية الدماغ وفي بعضهم في الغشاء المحيط بالقحف من خارج والفرق بين
هذين ان الوجع فيمن تكون علته من داخل القحف يبلغ الى أصل العينين وأمامتي كان
الوجع لا يبلغ الى أصل العينين فان الهلة في الغشاء الذي على عظم القحف من خارج والطبائع
المستعدة لامتلاء الرأس هي الابدان التي تولد في الرياح الحارة بخارية ويجمع منها في المعدة
فضول مرارية وقال أيضا السهر الطويل يصعد الرأس لانه بكثرة الهضم يلا الرأس رطوبة
حارة وأما الصداغ المعروف بالشقيقة فيكون في نصف الرأس وحده وانه يكون اما من اخلاط
ردية الكيفية حارة أو باردة تلتا أغشية الدماغ واما من بخار يتصاعد اليه من المعدة
وعلامته ان صاحبه يجد الوجع الشديد داخل تحت الرأس من شق وجانب واحد وقد يعرض
هذا الوجع الذي يعرض في داخل القحف أيضا كالذي ذكرنا في نوع الصداغ المعروف
بالبضة والخودة واذا كان كذلك حدث في العينين اعراض رديئة وكثيرا ما يطب منها البصر
وكثيرا ما تعرض هذه الهلة بادوار معلومة وقد يكون الصداغ من قبل الاستقراغ لما يعرض
من اليبس بمنزلة الرعاف المسرف ونزف دم الحوض أو دم البواسير وانطلاق الطبيعة كالذي
يعرض للنساء كثير من كثرة خروج دم النفاس وقد يعرض لأصحاب ذلك خفة وطنين
وهوس وقد يعرض أيضا بعقب الجماع وذلك من ضعف الدماغ وامتلاء البدن ويحدث عن
الغم ونقصان الدم ويحدث عن ضعف الدماغ وكثرة حسه كالذي قال جالينوس في المقالة
الرابعة من تعرف علل الاعضاء الباطنة وقد يكون صداغ دائم من ضعف الرأس وآخر من
كثرة حسه واذا رأيت صداغا من هذا ليسكن بالاعلاج ولا معه علامات ظاهرة فأحس أنه
أحد هذين النوعين وافرقت بينهما بان الذي يكون من ذكاء الحس تكون الحواس
معه نقية صافية والجاري نقية يابسة وقال في كتابه في حفظ الصحة أما الرأس الذي تكون
أو جاعه متواترة فمن جودة حس العصب الذي ينبت من الدماغ ويصير الى المعدة وقد يحدث
الصداغ من بخار كثير في الرأس وعلامته الدوي والطنين في الاذن ودرو والوداج وانتقال
الآلم من جانب الى جانب وقد يعرض الصداغ من ورم جاري يكون في الرحم وبعقب الولادة

والاسقاط ومن قلة النقصان من النفاس ويكون الآلم من ذلك في اليافوخ وينبغي أن تعلم بعد
ما ذكرنا ان الصداغ الذي يكون من علة عضوما فان ألم ذلك العضو يتبدى أولا ثم يتبعه
الصداغ والذي يكون من علة تخص الرأس يكون ثابتا على أكثر الاصر وقال انه ربما عرض
من الصداغ الشديد انقطاع الصوت وذلك لا تفتة تعرض للعصب الذي يأتي عضل الحنجرة
والحاق وقال جالينوس في كتاب المداخر انه قد يكون صداغ في بعض الرأس دون بعض وربما
كان في الأغشية وربما كان في العروق وربما كان خارج القحف وربما كان داخله
والوقوف على حقيقة ذلك بعسر ويعرف ذلك بالتخمين والحس وسئل عن السبب البادي
فهذه صفة أنواع الصداغ وأسبابه وعلاماته الدالة عليه

* (الباب الرابع في دلائل السرسام والبرسام وأورام الدماغ وأسبابها وعلاماتها) *

فأما السرسام فمدونه يكون اما عن سوء مزاج حار يعرض للدماغ أو يعرض للغشاء الجمل
للدماغ واما من قبل ورم حار يحدث في أغشية الدماغ وما كان حدوته عن ورم كان أصعب
وأقوى والورم الحار اما أن يحدث عن الهم وأما عن المرة الصفراء وربما خالط ذلك شئ من
البغم وعلامة جميع ذلك هي مطبقة حرارتها ليست قوية تحت الممس بل ساكنة هادية وأن
يكون لمس الوجه والرأس سخن من سائر البدن ويتبع ذلك اختلاط الدهن وسرور وربما
عرض لبعضهم نوم مضطرب مع خيالات ظاهرة وينتهيون منه بصياح ووقوب ويخشن منهم
اللسان ويسودون يلقطون زئيرا الثياب بسبب ردة التحيل وتجري دموعهم في بعض الاوقات
ويكون في أعينهم رمص وفي وقت آخر تكون جافة ومن عرضت له هذه الهلة عن ورم دموي
فان هذه الاعراض تكون مع ضحك ونوم وحرارة في العينين وهذيان ويكون لمس الحرارة مع
حدة ولذع ولون الوجه ايس بالاجر الشديد الحرة بل ربما مال الى الصفرة مع ييس ومن عرض
له ذلك عن ورم صفراوي فعلامته ان تكون هذه الاعراض مع غضب وسوء خلق ولجاح
وان كان ذلك عن ورم سوداوي فتكون هذه الاعراض مع جنون ووقوب وكثرة الهذيان
والفرع والخوف والبهكة فأمامتي خالط هذه المواد شئ من البلمع عرض مع ذلك سمات
أرق والنفض في جميع هؤلاء صغير ضعيف فيه صلاحية بسيرة واختلاف كثير والتنفس
يكون متواترا مختلفا وضيق النفس أحيانا (فأما البرسام) فانه يحدث في الدماغ بسبب ورم
يحدث في الجنب بمشاركته العصب المتخدر اليه من الدماغ وجميع الاعراض التابسة
للسرسام تظهر في البرسام الا انها تكون أضعف وألحى تذكر أقوى والحرارة في سائر الجسم
أظهر لقرب موضع الهلة من القلب والشرايين ومادونها يجذب الى فوق ويضيق النفس
أحيانا ويكون الصدر والجانبان والشراسيف كلها حارة لان هذه الاعضاء مجاورة للجانب
كالذي يكون في الرأس والوجه والسرسام أقوى حرارة لجوار هذه الاعضاء للدماغ
وهاتان الهلتان حادثان ذات خطر فهذه صفة السرسام والبرسام والعلامات الدالة عليهما
والاسباب الناشئة عنها (وينبغي) ان تعلم أن من حدث به السرسام من الكهول على الامر
الاكثر لا يكاد يتخلص لان هذا المرض مضاد لمزاج هذا السن وأما الاورام الحارة التي تعرض
في الدماغ فمنها الورم المعروف بالحمة ومنها الورم المعروف بالمشرا اما المباشر فانه ورم

أكل القلقاس مطبوخا
ينبه شهوة الغذاء قاله
جالينوس وكذلك الحلبة
إذا طبخت تنبه شهوة
الغذاء وكذلك تمر هندي
إذا طبخ به اللحم أو كل تنبه
شهوة الغذاء وكذلك
وقدونس إذا دق ورقه
وأطرافه الغضة ناعما
وأذيب بخسل ونوم وقلقل
وقلب بل ملح تنبه شهوة
الغذاء مجرب وكذلك أكل
الخردل ينبه شهوة الغذاء
وكذلك اليانسون محصا

فيه شهوة الغذاء وكذلك
ماء اللبون فيه شهوة الغذاء
وكذلك اذا خلط السحاق
في الطعام تنبه شهوة الغذاء
وكذلك الملح اذا كان
ظاهرا في الطعام تنبه شهوة
الغذاء وأطال في ذلك
* (الامور الدابغة
للمعدة) *

أكل البندق يديغ المعدة
وكذلك القسطنق المقبو
يديغ المعدة وكذلك
الزعفران يديغ المعدة

دموى يعرض للدماغ والشرابين والوجه وجسمه ما فيه يرم حتى يظن بالشون انه استقرق
ويعرض مع ذلك وجع شديد دائم وحسرة في الوجه وتور في العينين ويتبع ذلك غثيان
بسبب مشاركة الدماغ للمعدة فأما الحجرة فيعرض معها وجع شديد في جميع الرأس والتهاب
كاهيب النار واذ لمس الوجه كان باردا جاسيا كهمون الحرارة ويكون لونه الى الصفرة
ما هو ويعرض في القم جفاف شديد وهذا الباب قد دخل في علم البرسام والسرسام فأما
اختلاط الدهن فيه ما يكون مع حتى ومنه ما يكون خلوا من الحصى اما ما كان مع حتى فيه
ما يكون في السرسام بسبب الورم الحار الذي يحدث في أغشية الدماغ ومنه ما يكون في البرسام
وهذا يكون لما يتأذى من الحرارة الحادة عن ورم الحجاب الى الدماغ وأغشيتيه بالمشاركة
ومنه ما يكون بسبب قوة حرارة الحيات الحادة وهذا يكون بسبب تراقى بخارات الحصى وضعف
الرأس هذه العلة أن يحدث معها حصى ضعيفة ليست بحادة وذلك بسبب عفن الباطن وسبات
ونوم يعسر معه الانتباه فاذا استلوا عن شئ لا يجيبون الا بكد ويعرض لهم اختلاط في الدهن
وتناوب كثير وتكون أفواههم مقعقة كأنهم ينسون طبقتهم وبعضهم يعرض له
امهال الباطن وبعضهم تستسك بطونهم ويكونوا هم منتما كبول الحجير ويعرض بعضهم
ارتعاش وعرق في الاطراف ويكون الوجه منهم مائل الى السواد ما هو وفيه بعض النفخة
والنبض من هؤلاء يكون لينا عظيما مختلفا اختلافا موحيا على مثال نبض أصحاب ذات الرئة
والتنفس بطيئا جدا ضعيفا مختلفا فان كان النسيان عرض عن اليبس عرض من مكان
السبات ممر وأما السبات المسمى المعروف بقوامان السبات نفسه يكون اما من سوء
مزاج بارد رطب يعرض للدماغ وامان مادة بلغمية واما بسبب حادة واما بسبب ضربة
تصيب عضل الصدر غين واما بسبب ضغط يعرض للدماغ وامان كسر يعرض لقحف الرأس
وامان الصفيحة التي توضع تحت عظم القحف المكسور واذا أراد الطبيب أن يعالجه (وأما
السهر) فيحدث عن سوء مزاج يابس يعرض للدماغ وامان مادة سوداوية أو صفراوية
ففي تر كبت هذه الاسباب المحدثة للسبات حدثت عن ذلك العلة المعروفة بقوامان وهو
السبات المسمى واذا كان الباطن أغلب كان السبات أظهر وان كان اليبس أغلب كان
السهر أظهر وكان صاحبها كأنه نائم يقظان وعيناه مفتوحتان وذهنه مختلط ويعرض له
ما يعرض لأصحاب السرسام من الهذيان والجلج له فان العلامات الدالة على هذه العلة
مركبة من علامات السرسام وعلامات العلة المعروفة بالنسيان فأما العلامات الخاصة بهذا
المرض فهي أن يكون العمل مستلقيا على ظهره مقعدا كأنه ميت وعيناه شاخصتان
ووجهه في بعض الاوقات منتفخا ولونه الى السواد ما هو وفي بعض الاوقات يعالوه حجرة
وربما عرض له مع ذلك في بعض الاوقات أسر البول وفي بعضها سلس البول ومتى كانت هذه
العلة ضعيفة وصب في فم العليل شئ من الرطوبات ازدرده ومتى كانت قوية وصب فيه
شئ رطب لم يتبلعه لكن يشربه ويخرج من مخزئه ويعرض ان هذه حاله سهر شديد وأمر
البول ولا يتبين له نفس والنبض يكون ضعيفا صغيرا متواترا والفرق بين هذه العلة والسكته
ان صاحب هذه العلة يتنفس تنفسا ومتى حدثت هذه العلة بالمرأة فيفترق بين من يعرض

وكذلك كل السهر يدبغ
المعدة وكذلك حب رمان
بابس يدبغ المعدة وكذلك
أكل البلج السهر وكذلك
الصبر وكذلك كل الرمان
الحلو يشحمه يدبغ المعدة
(الامور الهاضمة للطعام
والعينة على هضمه)*
زنجبيل مربي وغير مربي
اذا أكل أو خاط في الطعام
أعان على الهضم قاله الرازي
وثلاثة عشر من الاطباء
وكذلك الزعفران
مفيد على هضم الطعام

لهذا منهن وبين من يعرض له اختناق الرحم أن التي بها اختناق الرحم يكون استلقاؤها
استلقاء العادة وفي بعض الاوقات تخف هذه العلة عنهم فاقفهم ما يقال لها وفي بعض الاوقات
يعرض لها غثى شديد وأما العلة التي يقال لها قوط وخس وهي الجود فحدثت عن سدة تحدث
للطن المؤخر من بطون الدماغ عن خلط بارد أو كل القاكهة المبردة بالثلج ومن علامات ذلك أن
يكون البدن من صاحب هذه العلة كاه عديم الحس والحركة ويكون مستلقيا كاستلقاء الميت
والفرق بين هذه وبين السبات ان في السبات تكون العين مغمضة وفي الجود تكون مفتوحة
ومتى عرضت هذه العلة للانسان بقى على الحال التي أدركته عليها اما جالسا او قائما أو نائما
أو مفتوح العين أو مغمض العين وكذلك ان كان يعمل عملا فالتصديقه على تلك الحال التي
حدثت به العلة وهو جالس من الاعمال وأما سائر العلامات غير هذه فتشبه بعلامات السهر
المسمى قوما وأما فساد الذكاء والذكور فمرافق فساد أحدهما على الآخر اذ يقال لفساد
الذكر وأما فساد الفكر وروى فساد جميعها ويقال لذلك حتى بمنزلة ما يعرض للمشايع وذلك انه
يعرض لهؤلاء بسبب ضعف الدماغ وامان مادة بلغمية ففي كانت هذه العلة من سوء مزاج
بارد عرض للعليل مع النسيان وفساد الذكر كسل وثقل عن الحركة وكثرة نوم وان كان مع
البرد رطوبة عرض له سبات واستغراق ونسيان وسهر فان كان مع البرودة يابس عرض
موضع السبات سهر شديد ومتى حدثت هذه العلة من مادة بلغمية عرض للعليل استغراق
رطوبات من الانف والقنم والاذنين (فأما السهر والدوار) فيكونان اما من قبل الدماغ نفسه
واما بمشاركته لعضو آخر في العلة وأما السهر فانه ان كان من قبل الدماغ فان حدوثه يكون
امان سوء مزاج بارد رطب وامان خلط بلغمي يغلب على الجزء المقدم من الدماغ فيحدث
عن ذلك السهر والاستغراق والاسترسال وأما الدوار فانه يكون عن خلط بلغمي يجمع في
العروق المستديرة حول الدماغ وامان خلط صفراوي أو دموي يكون في العروق ولا يمكنه
التحليل فيدور في العروق حول الدماغ فيحدث لهم عن ذلك الدوار وامان قبل ربح غليظ
يحدث في هذه العروق فلا يتحلل لكنها تدور حول الدماغ فيحدث عن ذلك الدوار ويكون
أيضا عن ضغط يعرض لمقدم الدماغ بسبب كسر عظم القحف أو غيره من الاسباب التي
تضغط الدماغ وعلامة السهر أن يكون الانسان شبيها بالهوس وعضاؤه شبيهة بالمتحركة
لما يعرض للاعصاب من الارتخاء بالرطوبة البلغمية الغالبة على الدماغ وعلامة الدوار
أن يكون الانسان يرى جميع ما حوله كأنه يدور وهم بالاعتقالات لاسيما ان رأى شيئا يدور
كرأ أو دولاب فانه يشتمد به الدوار وكذلك متى دار الانسان نفسه مراه كثرية عرض له
دوار وهوس واذا كان الدوار من قبل البلغم فان طعم القم يكون مالحا أو حامضا وان كان
من قبل الصفراء كان طعم القم مرارا والعلامات العامة لها تين العنق السهر والدوار
ظلمة البصر وثقل السمع والدوى في الاذنين فأما متى كان حدوث هذه العلة بمشاركته الدماغ
اخر من الاعضاء في العلة فانه ما يكون له تحدث بالعروق الضواري التي خلف الاذنين من
سوء مزاج بارد وخلط بلغمي أو صفراوي وعلامته أن تكون هذه العروق مع ما ذكرنا
مماثلة متعددة ومنه ما يكون له تحدث في العرقين المعروفين بعرق السبات عن سوء مزاج

وكذلك كل الدهن أو
الكرفس أو الخردل أو
السداب وكذلك السنبيل
الهندي أو كباش القرنفل
يعين على الهضم مجرب
وكذلك الكراوات يعين على
الهضم وكذلك جز مربي
يعين على الهضم مجرب
وكذلك قشر الاترج
الاصفر الرقيق يعين على
هضم الطعام وأطال في ذلك
(شهوة الطين)*
طباشير اذا أكل مع قاب

بارد أو خلط بلغمي أو صفراوي وعلامته أن تكون مع ذلك الرقبة ممتلئة ممتددة ومنه ما يكون له تعرض في الماء عن سوا من أوج بارد أو خلط بلغمي وعلامته أن يكون معه غثيان وخفقان وان تشد العلة عند الاكثار من الطعام وعند التخمر وربما حدث السدر من دوام حدة الحى فأعلم ذلك

(الباب السادس في دلائل السكتة والصرع والكابوس وأسبابها وعلاماتها الدالة عليها) *

فأما السكتة والصرع فحدوثهما يكون من سدة تحدث في بطون الدماغ أما السكتة فيكون إذا انسدت بطون الدماغ الثلاثة بأسرها كله دفعة فتنزع القوى الحساسة والمحركية بارادته من القوة إلى الأعضاء الحساسة والمحركية بارادة فتعطل الحركة وتنقص الأفعال السامية حتى يكاد ان تعطل وحدوث السدة من هذه العلة يكون إما من خلط بلغمي غليظ لزج وإما من بلغم يخالط السوداء وإما من دم غليظ وربما كان ذلك من مرة سوداء وربما حدث عن الامتلاء من الشراب والسكر الغنيث منه وهذا النوع من السكتة قتال وقد قال أبقراط في كتاب الفصول إذا حدث بسكران سكتة بغثة فنه يتشج ويوت الآن يحدث به حتى أوتيه تكلم في الساعة التي ينحل فيه خاره ويتقدم هذه العلة وجع حاد في الرأس وانتفاخ في الأوداج وظلة في البصر ودوار وشعاع يتخيل ويرد في الأطراف والاختلاج في البدن كله وعلامات هذه العلة قريبة من علامات العلة المعروفة بقاها خس وهي الجود وذلك أن العليل يكون ماتي كالنام لا يحس بما يليق بدنه من الأشياء المؤلمة ويسمع لنفسه غطيظا وكلما كانت العلة أقوى كان النفس أشد عظما وربما سمعت له خرخرة في الصدر وذلك لصعوبة التنفس واستكراهه وإذا كانت العلة ليست بالقوية كان الغطيظ أقل وتنفسه أسهل وإذا صلب في فيه الأشياء الرطبة ابتلعها وان كانت قوية لم يبتلعها وخرجت من الأنف فان حدثت هذه العلة عن الدم أو عن خلط بلغمي يخالط للدم كان الوجه أحمر وان كان من المرة السوداء كان الوجه مائلا إلى السوداء ومتى عرضت هذه العلة وعينا العليل متوحقان أو مغمضان بقيتا على حالهما أو كذلك ان كان ماتي على ظهره أو جنبه أو جالسا بقي على تلك الحال وأما سائر العلامات سوى هذه فتكون على ما تكون عليه علامات الجود وهذا العرض ليس يكاد يبرأ صاحبه إذا كانت العلة قوية فلا يسهل برؤه وإذا كانت ضعيفة فانتهت إلى الفالج والقوة كما قال أبقراط في كتاب الفصول ان السكتة إذا كانت قوية لم يمكن أن يبرأ صاحبها وان كانت ضعيفة لم يسهل أن تبرأ (وأما الصرع) فهو تشنج يعرض لجميع البدن حتى يسقط العليل إلى الأرض وربما كانت أوقاته مختلفة وحدوثه يكون عن أسباب مثل الأسباب المحدثه للسكتة في كيفية وكيفية وجوهه أعني أنه أقل برء أو أقل مقادار أو أقل غظا ولذلك صار البدن في وقت نوبة الصرع يتحرك ويحس وأما السكتة فلا ولذلك قيل ان السبب المحدث للصرع نصف السبب المحدث للسكتة والصرع منه ما يكون من قبل الدماغ ومنه ما يكون من تشنج الأعصاب ويقال له ابيلسيا والذي يكون من قبل الدماغ فنه ما يكون من قبل الدماغ نفسه ومنه ما يكون بمشاركته للمعدة أو لغيره من الأعضاء والذي يكون من قبل الدماغ نفسه فحدوثه

قوله الباب السادس كذا في النسخ بأيديهم دون ذكر الباب الخامس اهـ مصحح

الجوز قطع شهوة الطين وكذلك كل الباقية المحضة بل منقوع بعد تحمضه يقطع شهوة الطين وكذلك الصمغ العربي إذا أكل نفع من شهوة الطين وكذلك الشيرج إذا شرب منه أوقية بالعراقي أذهب شهوة الطين وكذلك القسطق المحض المملوح يقطع شهوة الطين (نفخ المعدة ورياحها) * سنبيل هندي إذا شرب

كما ذكرنا من سدة تحدث في بطون الدماغ فتزع الروح والقوة المحركة في أعصاب الأعضاء المهيكة بارادة وهذه السدة تكون إما من خلط بلغمي غليظ لزج ينصب إلى بطون الدماغ في وقت النوبة أو خلط سوداوي غليظ وإما من قبل ضغط يعرض للدماغ عندما ينكسر عظم القحف ويعرض معه وجع شديد وربما عرض هذا النوع إذا أراد الانسان نفسه فيدور رأسه ويسخن فتتحرك الأضلاع والروح التي فيه فيسقط الانسان إلى الأرض ويضطرب ويتقدم هذا الصرع الذي يكون من قبل الدماغ أو جاع شديدة في الرأس مع ثقل وظلة في البصر ورداة في الحس والسمع والشم والذوق فان كان حدوثه عن البلغم كان البدن مائلا خصبا ولونه إلى البياض ماهو وان يكون تدبيره فيما تقدم تدبيرا برءا مرطبا مولد السوداء فاما الذين يعرض لهم الصرع من قبل فم المعدة فان حدوثه يكون من قبل بخارات بلغمية أو سوداوية تتراعى إلى الرأس وتغلب بطون الدماغ وتسدها ويقتدم هذا النوع قبض على فم المعدة وغثيان وخفقان ولدع وأشد ذلك وقت أن يتأخر غذاؤهم أو يكون قلبا فاذا عرضت لهم النوبة فانهم يسقطون بغثة وربما تقدم ذلك غشي وربما لم يسقطوا إلى الأرض بل يعرض لهم غشي وربما عرضت لهم صرخة ساعة تعرض لهم النوبة وربما نالههم غشي أو اغما أو يسيل من أفواههم لعاب فاما ما يعرض من الصرع من قبل عضوا خرم من أعضاء البدن فان ذلك يكون أيضا من قبل بخارات باردة ترتقي إلى الدماغ من ذلك العضو بمنزلة ما يعرض ذلك في عمل اليدين والرجلين والأصابع وفي علة القولنج وفي علة الرحم على مثال ما تحدث من قبل فم المعدة من تراقي البخارات إلى الدماغ وقد يعرض لبعض النساء في وقت الحمل وقدين ولعنهم في وقت الولادة وربما حدثت هذه العلة من قبل لدغ العقرب إذا وقعت على عصبه وعلامة الصرع الحادث عن مثل هذه الأسباب أن يحس الانسان ببخارات باردة ترتقي من العضو الذي فيه الخلط في أسرع وقت ومن عضو إلى عضو إلى أن يتأدى إلى الدماغ ثم يسقط ولذلك قديما قدم أصحاب هذه العلم فيخبرون بنوبة الصرع قبل وقتها بقليل مما يجدون من هذه الحال وأما الصرع الذي يحدث عن التشنج وهو الذي يسمى ابيلسيا وهو أودأقواسه ووقته لها يكون من تشنج الأعصاب وذلك عندما غمطت بطون الدماغ وجميع الأعصاب من العضل فيلحق الضرر لأفعال الأعصاب الرئيسة لاسيما الأفعال المدبرة ويكون ذلك كما وصفنا إمامنا خلط بلغمي غليظ أو خلط سوداوي غليظ يمدد الأعصاب عرضا فيتشنج لذلك ويجذب نحو أصلها فيسقط الانسان إلى الأرض فيضطرب وقد يكون حال الانسان في هذا النوع قريبة من حال السكتة (واعلم) انه قديما قدم علة الصرع قبل حدوثها خبث نفس ونسيان وصداع في الرأس وآدم مختلفة فاذا استحسنت هذه العلة فالمن علاماتها الخاصة استأثر أصنافها فهو ظهور الزبد في الفم والاضطراب والسبب في الزبد هو دفع الطبيعة للخلط المحدث لهذه العلة وأما الاضطراب فلوضع حركة هذه القوة الدافعة لدفع الخلط المؤذي وإمامنا يحدث لبعضهم دون بعض فهو السقوط والصباح ومضغ اللسان وخروج البول والزبد بغير ارادة وربما خرج من بعضهم المنى والذي يستدل به على هذه العلة ويظهرها ان يخر العليل بالحر والمروقرن المعزوان يطعم كبه الدليس مشويا ينشق راحته فانه عن ذلك يسقط إلى

يجلاب أذهب نفخ المعدة ورياحها وكذلك دايعيني يجلب رباح المعدة ونفخها يجرب وكذلك عود الجوز يجلب شربه رباح المعدة ونفخها يجرب وكذلك الكمون أو السراب يجلب رباح المعدة شربه رباحها وكذلك النعنع يجلب الرياح والنفخ من المعدة وكذلك المصطكي إذا شرب به سائل أو مدقوقة بسكر أو أكلت وحدها حلت

الارض ويظهر فيه بعض العلامات التي ذكرنا و ذكر بعض الاطباء انه اذا ابس العليل جلد شاة
حين يسلمح وينغمس في الماء فانه يصرع على المكان وكثيرا من أصحاب هذه العلة يمتوتون في وقت
الدور لما يعرض لهم في ذلك الوقت من صعوبة الاعراض وأ كثر ما تعرض هذه العلة بالميان
الصغار ومن بعدهم المراهقون والشباب وقيل تحدث بالكحول والشيوخ ليس أعضائهم
وانما يعرض ذلك للصبيان لسببين أحدهم الرطوبة من أجهم ولا سيما من اج أدغمتهم بالطبيع
والثاني رداء التدبير وان كان ذلك بسبب سوء المزاج الطبيعى فان ذلك يحدث بهم في أول زمان
الولادة واذا كان بسبب سوء التدبير كان حدوثه بعد ذلك ولا يكاد صاحب هذه العلة يبرأ اذا
حدثت به من بعد نبات الشعر في العانة أعنى الاحتمام والادراك فاما في وقت الصبا فان كثيرا
منهم اذا عولجوا على ما ينبغي برؤا من هذه العلة برأتا ما وتخلصوا منها كما قال أبو قراط في كتاب
القصول من أصابه الصرع قبل نبات الشعر في العانة فبرؤه منه بانتقاله في السن وتغيير
والمولد وأما من أتى عليه من السنين خمس وعشرون سنة فانه يموت وهو به فاعلم ذلك واما العلة
المعروفة بالكابوس فحدوثها أيضا يكون من خلط بلغمي وربما عرضت هذه العلة
للسكارى ولمن به سوء الاستقراء ولمن يكثر من الاغذية الغليظة ويقل الرياضة والاستحمام
وهذه العلة من العمل التي تتقدم السمات والفتالج والسكرات والصرع فلا ينبغي أن تغفل عن
حسمها بالانسان والعلامات الدالة عليها هو أن يرى الانسان كان شيئا ثقيلا يقع عليه
ويكبسه أو كان انسانا يخنقه ويروم أن يصيح ولا يسمع له صوت وربما رأى كان انسانا يريد
أن يجامعه

(الباب السابع في صفة الماخول والقطرب والعشق وأسبابه وأعلامها)

فاما المماثل الخولي السوداوى فهو اختلاط العقل من غير محى وحدوده يكون اما من قبل
علامة فى الدماغ نفسه واما من مشاركته لغيره من الاعضاء فى العلة فاما ما كان من علة فى
الدماغ نفسه فحدوده يكون من اجتماع خلط غليظ سوداوى يتولد فيه أو بصير اليه من
المعدة فيجتمع قايلا قليلا فيحدث له مثل ذلك عند ما تحترق الاخلاط التى فيه فتكدر لذلك
النفس ويتغير الفكر وأما ما يكون بسبب مشاركة الدماغ لغيره من الاعضاء فنه ما يكون من
بخارات واختلاط سوداوية ترتقى من المعدة الى الدماغ عن اختلاط تحترق فى المعدة وفى
المواضع التى دون الشراسيف ويقال لهذه العلة المراقبة ومنه ما يكون حدوده عما ترتقى
اليه من جميع البدن من الاخلاط المحترقة وربما حدثت هذه العلة من خوف وحزن
والعلامات العامة للجميع أصحاب الوسواس السوداوى هى الغم والفرع وسوء الظن وبعض
الناس ممن يعرض لهذه العلة يخاف من الموت ومنهم من يشتميه ويتناهى ومنهم من يكثرن
الضحك ومنهم من يكثرن البكاء ومنهم من ينكر نفسه ويرغم انه ليس هو هو ومنهم من يتوهم
انه من بعض الحيوان غير الناطق فيصيح صياح ذلك الحيوان وبعضهم من يتكهن ويرغم انه
يخبر بما يكون فاما العلامات التى تخص كل واحد من اصنافها فاما كان منها حدوده عن
اختلاط سوداوية تحترق من الدماغ فان علاماتها اختلاط الذهن وكثرة الهذيان واليهمان
والهم والغم والخوف والفرع والتهومات والتخيلات وما شاكل ذلك وأما ما كان حدوده من

قبل المعدة وهي العلة المعروفة بالراقية والناتفة وعلامتها الحشاء الحامض والدخاني وقلة
الاستقراء وكثرة التبرق وان يجب هذا العليل في بادون الشراسيف وجعاً وحرقاً ولهيباً وعدداً
وقراقر و كذلك فيما بين الكتفين وتحدث بهم هذه الاعراض بعد الطعام بوقت صالح وربما
هاج بهم بعد ذلك وجع في البطن لا يسكن حتى يستقرئ الطعام وتعرض له هذه العلة على أكثر
الامر عند نبات الشعر في العانة ثم يؤل بهم فاما ما كان حدوثه عن بخارات ترتقي الى الدماغ
من جميع البدن فان ما كان حدوثه عن الدم في علة الامانة أن يكون ما يمرض له من اختلاط
الذهن يكون مع ضحك وفرح وان يكون بدن صاحبه مائلاً الى الهزال ولونه آدم الى الحمرة
والشعر على بدنه كثير الاسيما في الصدر وعروق واسعة وعيناه حمرا وان والتبص منه عظيم
وسرعة قابلية وان كان السن سن الش باب وكان تدبيره فيما تقدم تدبيراً مستخفاً مرطبا بمنزلة
كثرة كل اللعوم والقور والخلو وشرب الشراب الخلو الغليظ كان ذلك أو كد الدلالة على أن
العلة انما حدثت من كثرة الدم في البدن وكذلك ان كان يحدث في بدنه ثقبلا وكسلا وكان العليل
من يعتاده خروج الدم من المقعدة وانقطع أو كانت امرأه فانقطع طمئها فان كان الخلط
الذي في البدن صفر أو يافقن علاماته الهيمان والخنون وكثرة العيب والصباح وكثرة
الاضطراب والسهر وقلة الهدوء والقراقر وكثرة الغضب والحدة وحرارة تماس البدن من غير
حج مع القضاة ويس البدن واضطراب في العينين ونظر كغظ السباع وصفرة في اللون فان
كان صاحب ذلك شاباً ومن اوجه الطبيعى حاراً في طبعه حاد سريع الكلام وتدبيره في غذائه
فيما تقدم حاراً يابساً بمنزلة كل الثوم والبصل والخردل والبقول الحريفة وكثرة التعب
والغضب وكثرة اللعوم والتقليل من الغذاء وشرب الخمر العتيقة الحادة وما أشبه ذلك من
التدبير كان ذلك أو كد الدلالة على أن العلة من قبل الصفراء المحترقة في البدن وتكون
الاعراض التي ذكرناها أشد وأصعب فان كان الخلط الذي في البدن هرا أرسود فان
صاحب ذلك يكون كثير الهمة والفكر والخوف والفرع والبكاء والتخيلات الرديئة وحسب
الوحدة وسائر الاعراض التي ذكرناها عامة لجميع أصحاب الوسواس السوداوى موجودة في
هذا الصنف أعني الصنف الحادث عن المرة السوداء ان كان هذا الخلط في البدن لاسيما
الخوف والفرع قائم ما عارضان لازمان لهذه العلة بسبب سواد الخلط وادخاله انظمة
والوحشة على النفس وتكديره اياها فهم هذه العلامات يستدل على أصناف هذه العلة
وأسمائها وذكر أبقراط في كتاب اذيعيا في المقالة الثانية منه ان من كان مزاج قلبه حاراً يابساً
ومزاج دماغه رطبا يكون سهل الوقوع في الوسواس السوداوى وذلك لان المرة الصفرى
صارت هرة سوداء ومزاج الدماغ اذا كان بارداً رطبا يكون مسترخياً لان الدماغ في طبعه
بارد رطبا فيزداد بسبب خروجه عن الطبع الى البرد والرطوبة استرخاء وضعه فاقبل لذلك
البخارات السوداء المتراقية من البدن اليه فيظلم ويغلب عليه الرعب والحزن وهذا ان
عرضان تابعتان للوسواس ولذلك قال أبقراط في كتاب الفصول من عرض له فرع وغم زمانا
طويلا فعملته سوداوية وأكثر ما تعرض هذه العلة في الخريف فاعلم ذلك ومن المماثل لولها
نوع يقال له القطرب وصاحبه يشبه بالديوك ويصيح صياحها ويتشبه بالكلاب وينج

رياح المعدة ونفخها وأطال
في ذلك

في ذلك
* (قذف الدم من المعدة) *

خطمية تنفع من قذف
الدم من المعدة شربا وكذلك
عصارة النعنع البستاني
تقطع قذف الدم من المعدة
قاله جالينوس وجاءت
وكذلك شرب عصارة البقلة
الحما تنفع من قذف الدم
من المعدة وكذلك العقيق
إذا علق منه أحجر لونها
لون ماء الأعم غير مشبعة

تباحها ويخرج ليلا الى المقابر ويمكث فيها الى الصباح ومن علاماته أن يكون صاحبه أصفر اللون وعينه مظلّتين جافيتين غائرتين واسنانه وفيه يابس عديم الريق ويكثر عطشه ويخرج في رجله جروح أو قروح وبوجهه مثل ذلك لأنه يغيب كثير أو ينكس على وجهه ويرى في ساقيه اثر عض الكلاب ولا يكاد صاحب هذه العلة يبرأ أو ينبغي أن تعلم أن هذه العلة تتوارث عن الآباء (وأما العشق) فهو الهام النفس بمن يشقه وإدامة الفكر فيه ومن علاماته غور العينين وكثرة حر كاتها وحركة أجفانها وقلة الدموع ويكون فيه اغتيج وتعب يسائر الاعصاب وهزال ماسوى العينين فانه لا يميز لوان وأما بعضهم فيكون كنبض صاحب الغرام اذا ذكر له المعشوق تغير عن حاله الطبيعية واختلاف واضطرب فهذه صفة أصناف العلل الحادثة في الدماغ وأسبابها وعلاماتها والدلائل على كل واحد منها وقد ينبغي أن تعلم أن الدلائل التي ذكرناها انما تدل على كل واحد من العلل بعضها مشترك لعلتين وثلاث بمنزلة اختلاط الذهن العارض لاصحاب البرسام والسر سام ولاصحاب الوسواس السوداوى وبمنزلة السبات العارض لاصحاب علة النسيان وعلة السبات المسمى قوما وبعضها خاص بكل واحد منها وبمنزلة النغم والحزن الدال على الوسواس السوداوى وبمنزلة الزبد الدال على الصرع فينبغي أن لا تتشكل على الدلائل المشتركة الا اذا انضاف اليها دلالة خاصة فيمكنه بحكم على العلة ما هي فاعلم ذلك ترشد ان شاء الله تعالى

(الباب الثامن في العلل العارضة في الخناج وأولها في الخدر والاسترخاء واللقوة والفالج والابليسما وأسبابها وعلاماتها) *

فأما العلل الحادثة في الخناج وما ينشأ من الاعصاب فهي خمسة أنواع وهي الاسترخاء والعلة المعروفة بإير يلقيها والفالج والخدر والتشنج والرعدة فاما الاسترخاء فيكون اذا حدثت شدة في مبداء عصب من الاعصاب التي تأتي بعض الاعضاء فتنتفع القوة المحركة ان تأتي ذلك العضو فيسترخي فلا يحس ولا يتحرك وان كانت السدة في مبداء انبات جميع العصب حدثت عن ذلك بطولان الحس والحركة من جميع أعضاء البدن مع ضرر يلحق الافعال المدبرة ويقال لذلك إير يلقيها وهكذا يكون من بلغم بارد يلا بطون الدماغ وان حدثت السدة في جانب واحد حدثت من ذلك استرخاء ذلك الشق كاه مع جانب الوجه ويقال لذلك الفالج واللقوة معا وهو الخلع وان حدثت السدة بأحد جانبي الخناج عرض الاسترخاء للأعضاء التي في ذلك الشق وان عرضت السدة في مبداء العصب التي تأتي عضل الوجه وكان ذلك في أحد الجانبين عرض من ذلك استرخاء ذلك الشق من الوجه وهي اللقوة وقد تحدث للقوة من الاسترخاء ومن التشنج معا فيسترخي عضل أحد القسين ويتشنج الآخر وان حدثت السدة في مبداء العصب الذي يأتي الخنجره عرض من ذلك انقطاع الصوت وان حدثت في العصب الذي يأتي عضل المثانة عرض من ذلك خروج البول من غير إرادة ولذلك ان حصلت في العصب الذي يأتي عضل المقعدة عرض من ذلك خروج البراز من غير إرادة وكذلك يجري أمر سائر الاعضاء اذا حدثت السدة في مبداء العصب الذي يأتي عضل كل واحد منها استرخاء ذلك العضو وبطلت حركته وحسه والسدة تعرض في هذه العلة من خايط غليظ بلغمي وامان ضغط والضغط يحدث

الدم

(الوحم)

خيوط الكرم واطرافه الغضة اذا شربت عصارتها قطعت الوحم وكذلك ماء الحصرم المطبوخ معه نفع يستأني اذا شرب أو خلط في الطعام قطع شهوة الوحم وكذلك الكمون اذا نفع في خل حاذق يوما وابيلة ثم جفف وجفف وشرب قطع شهوة الوحم يجرب وكذلك الكزبرة

امان رباط وامان ورم يحدث للخنخ وامان عظيم يزول عن مكانه فيعض العصب وقد يمرض الاسترخاء للعضو أيضا اما من قطع العصب التي تأتي ذلك العضو أو رضها اذا كان القطع عرضا وهذه الايبرافان كان القطع طويلا لم يزل العضو ضررا البتة وذكرا لينوس أن هذه العلة أكثر ما تحدث بالكحول اذا كانت رؤوسهم ممتلئة خايطا باردا حتى أصابهم حرارة بغتة أو برودة قوية اذا بت ذلك الخلط وأحدثته الى مواضع نبات الاعصاب وأكثر ما يمرض ذلك ان كان عصبه ضعيفا بالطبع وامان كان عصبه قويا فقلما يمرض له ذلك والعلامة الدالة على استرخاء العضو بينة ظاهرة من استرخائه واسترساله وبطلان حركته وحسه فان كانت تلك السدة من خايط بلغمي كان حدوثه دفعة من غير سبب من خارج ظاهر وان كان ذلك من سدة حدثت من ضغط استبدل عليه بما يتقدمه من شدة ذلك العضو وثاقه وان كان من قطع عصبه أو رضها فانه يكون قد تقدمه ضربة أو سدة على موضع العصب المحرك للعضو وقد يكون الاسترخاء من الخناج العرض عن مفصله بسبب رطوبة لزجة تبلى الرطوبات وتزاق العظم وتخرج عنه عن موضعه وربما كان سبب حدوثه ذلك من قبل مادة تدفعها بعض الاعصاب على جهة البحران وانقضاء الامراض كالذي يمرض عند انقضاء الامراض الحادة بمنزلة البرام والسر سام في استرخاء الاعصاب وقد يمرض كثير في مرض القوانج الاسترخاء والخلخ. لبعض الاعصاب عند انقضاء المرض على جهة البحران اذا دعت الطبيعة الفضل من عمق البدن الى الاطراف وقد رأيت قوما كان بهم قوانج صعب شديد الالم فالتخاع منهم المنسكان ومنهم من التخلع منه بكاه ووركا وقد رأيت من تعطلت حركته كنفه لأن هؤلاء كان جسمهم جيدا وكذلك ذكر فواس في كتابه انه عرض اقوم في زمانه كثيرين وجمع القوانج وكان خلاص من تخاخص منهم باسترخاء الاطراف وان الحس لم يطل منها فاعلم ذلك اه فاما العلة المعروفة بإير يلقيها فاعلم على ظاهر عديم الصوت والحس والحركة الارادية وتقدم هذه العلة وجع في الرأس شديد وامتلاء في الاوداج ودوران وظلمة في البصر وبرد في الاطراف واختلاج في جميع البدن وثقل في الحركة وتفضة في الاسنان في وقت النوم ويكون البول الى السواد ما هو ويكون فيه ثقل شبيه بالسويقي والقشاروا أكثر ما تحدث هذه العلة في المشايخ واصحاب المزاج البارد الرطب أولي يدم من استعمال التدبير الغليظ المولد للبلغم وان عرضت هذه العلة بالشباب في الاوقات الحارة لا يكاد ينجوم منها العليل وأردأ أصحاب هذه حاله ان كان نفسه رديئا مختلفا من شدة الاختلاف منقطعا واما علامة الخناج فانك ترى عيانا الزائدة من العظم الداخلة في حجرة المفصل خارجة عن الموضع وتجدها بحاسة الحس متصلة واعلم انه قد يتركب استرخاء مع الخناج والتشنج في بعض الناس حتى انك ترى بعض أعضائهم مسترخية أو متخزمة وبعضها متشنجة ترتفع الى نحو من شتم أو بعبارة أيت العضو متخلعا وبه تشنج وارتداد وقد رأيت ذلك في غير انسان واحد فينبغي أن تتفقد ذلك جيدا ليكون علاجك اصحابا (فاما اللقوة) فعلامتها تعويج القم والوجه وميل الشدق الى جانب واحد وان يكون من امتناع نفوذ القوة المحركة الى عضل الوجه والعينين وقد تحدث اللقوة أيضا من تشنج عضل أحد القسين فيحدث القلب الصحيح الى نفسه ومن علاماتها أن يكون العليل لا يمكنه تغميض عينه

المابسة محصنة تنفع في خل حاذق يوما وابيلة ثم تجفف وتحمص وتنفع من شهوة الوحم وكذلك قشر الاترج اذا شرب قطع شهوة الوحم (الجشاء الحامض) كزبرة خضراء اذا كانت سكنت الجشاء الحامض وكذلك الذهب اذا أصبت في القسم نفع من الجشاء الحامض وكذلك المصطكي اذا شربت نفع من الجشاء الحامض وكذلك

التي في الجانب الصحيح وذلك انك اذا امرته أن يغمس عينيه وغمضا بقيت العين التي في الجانب الصحيح مفتوحة وذلك لاجتذاب عضل الجفن الاسفل الى اسفل وان امرته ان ينفخ رأيت النفخ يخرج من جانب القم وذلك لان جذب عضل الفك الى جانبه الاسفل وأما سائر أنواع الاسترخاء فعلا ماتها ظاهرة ينسب من بطلان الحس والحركة الارادية التي لذلك العضو (وأما الخدر) فحدوثه يكون من الاسباب الحديثة للاسترخاء اعنى السدة الا ان تلك الاسباب في الاسترخاء قوية وفي الخدر ضعيفة ولذلك صار الاسترخاء يطل معه الحس والحركة الارادية وأصحاب الخدر يحسون ويحركون بعض الحركة والحس وقد يحدث الخدر من سوء مزاج بارد يكثف العصبية ويجمع اجزاءها فيحدث عن ذلك سدة يسيرة فيكون ما يتدفق فيها من القوة النفسانية الى العضو شديدا فيكثف العصب بعض التكثف فيحدث فيه مثل ذلك وقد يحدث الخدر أيضا عن ضغط العصب بمنزلة من يتكلى على عضو ما أو بسبب شد ورباط وربما حدث الخدر عن رياح تحتقن تحت الفقار فيضغط النخاع فيحدث بذلك السبب سدة تمنع القوة المحركة من التنفوذ في العصب الى العضو وعلامة الخدر أن يحس الانسان في العضو شديدا يذهب النمل وغرز ان غير مؤلم مع عسر الحركة ورداءة الحس كالذي يعرض كثير في الرجلين لمن يطيل الجلوس أو يضغطه شيء أو يقع به ضربة في بعض اعضائه والله اعلم

(الباب التاسع في التشنج الحادث في الامتلاء واسبابه وعلاماته)*

اما التشنج فهو قصر العضو العليل ونقصانه في الطول عن مقداره الطبيعي ويكون ذلك اما في جميع البدن ويقال لذلك التمدد وهو ان يمتد البدن أو العضو من الجانبين بالهواء فيكون منتصبا لا يميل الى جانب البتة والتشنج لا يتبين لتمدد الاعضاء الى الجانبين والتمدد من الامراض الحادة اما في الاعضاء التي من قدام ويقال لذلك تشنج من قدام وذلك يكون اذا كانت العلة في العضل التي من قدام واما في الاعضاء التي من خلف ويقال له تشنج من خلف وذلك اذا كانت العلة في العصب الذي يأتي عضل ذلك العضو وحدث جميع هذه الاصناف امامن الامتلاء واما من الاستفراغ واما من سوء مزاج بارد واما من ورم حار يحدث في العصب فاما ما كان حدوثه عن الامتلاء فيكون اذا امتلأت الاعصاب فضولا رديسة رطبة بالغمية فتربطها وتدها عرضا فينقص من طولها فيجذب لذلك العضل الذي تأتيه تلك الاعصاب نحو منشأها فيقصر العضو كالذي يعرض للاوعية المعولة من الجلود اذا حشيت شيئا ما وزيد في شوهها فوق ما تنسج ان يمتد عرضها وينقص من طولها وأكثر ما يعرض هذه الصنف من التشنج للصبيان الذين يرتضون من لبن غليظ ويعرض لهم ذلك بسبب كثرة ما يتناولون من الاغذية من غير توق وبسبب ضعف العصب فيهم ولينهم وسهولة تمدده ولذلك صار برؤهم أسهل والدلالة المقدمة على حدوث التشنج بالصبيان هي حادة دائمة وبهر وبيس بطن وصفرة اللون وسواد الاسنان وجفاف الريق وتمدد الجلد اما الرجال فلان اعضاءهم قوية شديدة يابسة قلما يحدث لهم التشنج الامتلاقي واذا حدث باحدهم لم يسهل برؤهم وعلامة هذا الصنف من التشنج أن يحدث بالانسان بغتة وان يكون قد تقدمه تدبير وجب الامتلاء بمنزلة كثرة الاطعمة

القهار ان يتفجع من الجشاء
الحامض لهما وكذا ذلك
الكرفس يتفجع من الجشاء
الحامض شربا وكذا ذلك
أكل بقله قال أبقراط
واذا أكل الكراث قبل
الطعام تفجع من الجشاء
الحامض وكذا ذلك شرب
الماء وكذا ذلك أكل
البسبير من البصل يذهب
الجشاء الحامض
(حرقه المعدة)*

والاشربة الغليظة والراحة وترك التعب وترك الاستحمام أو كثرة الاستحمام بعد الطعام وربما حدث ذلك بهقب السكر اذا أكثر الانسان من شرب الشراب وقد قال أبقراط في كتاب الفصول متى كان بانسان تشنج وحدث به حتى ربع زال عنه التشنج لان هذه الحمى تكون عن قن الخلط الغليظ السوداوي وشدة مخوته واذا عفن ومن حال من الاعصاب وفيها منها وفيه ان تعلم ان هذه الاعمال اعنى القالج والقوة والسكينة والتشنج الامتلاقي واردا ما يكون واعظمه اذا حدث بالثياب والاصبيان وفي الزمان الصيفي وذلك لان هذه الاسباب لهذه الاعمال غير ملائمة لاهزجتهم وقلها رداة واضعفها اما حدث بالمشايخ في الزمان الشتوي وذلك لملامة هذه الاعمال لاهزجتهم ومن اج الوقت فاعلم ذلك

(الباب العاشر في التشنج الحادث عن الاستفراغ واسبابه وعلاماته الدالة عليه)*

فاما التشنج الحادث عن الاستفراغ فحدوثه يكون عن بيس الاعصاب وجفافها فتنقص لذلك وينجذب بها العضل الذي يأتيها الى نحو منتم فيقصر لذلك العضو كالذي يعرض للسيور والشعر اذا أدنى من النار المتقلص واما نار العبدان اذا وضعت في الهواء الحار ان تقطع والاستدلال على هذه الصنف من التشنج مما تقدم العلم من أنواع الاستفراغ بمنزلة الاممال المقرط أو زحف الدم من النساء وغيرهم بالخراجات والرعاف أو غير ذلك من الاسباب الخفيفة بمنزلة التهب والسهروا بطوع والحمى الحادة لحرقه وهذا النوع من التشنج أورد من الذي يحدث من الامتلاء وهذا النوع لا يحدث دفعة كما يحدث التشنج الامتلاقي لكن قليلا قليلا وقد قال أبقراط في التشنج في كتاب الفصول هذا القول لان تشنج الحمى بعد التشنج خير من أن يكون التشنج بعد الحمى وانما قال ذلك لان الحمى اذا حدثت بعد التشنج الذي يكون من الامتلاء والرطوبة لطفت الخلط وحللتها وجفت الرطوبة بشدة الحرارة وكان به بره العلة واما متى حدث التشنج بعد الحمى فحدوثه بسبب البيس وفناء الرطوبة من شدة حرارة الحمى وهذا النوع من التشنج أورد من الاول وأكثر ما يعرض التشنج في الحميات الكائنة مع ورم الدماغ وقد قال جالينوس كل تشنج يحدث بعد الحمى ردي لكن ما كان حدوثه بهقب حتى حرقه قد طالت مدتها فاما التشنج الحادث عن سوء مزاج بارد فحدوثه يكون امامن داخل بمنزلة خلط بارد يجمد بعضلات البدن ويكثف اجزائها ويجمعهما فيحدث عن ذلك التشنج واما من خارج فيمنزلة المتعرض للبرد الشديد والنخاع فيجمد لذلك عضلات البدن وتكثف اجزائها فتقصر لذلك وتقصروا عنها وتقصروا وقال لهذا النوع من التشنج الكزاز ويقال ان الكزاز هو وجود العضل الذي على فقار العصب وربما ان ذلك من وجود العضل الذي على فقار الرقبة ومتى كان هذا النوع في الاعصاب التي من قدام البدن قبل له كزاز من قدام ومتى كان في الاعصاب التي من خلف قبل له كزاز من خلف ومتى كان في جميع البدن قبل له كزاز يقول طلق فالعلامات الدالة على التشنج الكزازي هي ان يكون وجهه العليل مائلا الى الحرارة والى الخضرة والى السكودة والعينان ناتجتان وان يربا بأظفامهما كأنه يري العليل كأنه يضحك ويعد يديه كثير وتنفق أصابعه وتنفق ويعرض له سمر ووعسر البول وليس الطبيعة وربما بالقليل لا قالا شيا شبيها بالدم ويعرض له في ابتداء العلة فواقي

اذا شرب من عصارة البقلة
الحماخ خمسة دراهم تنفع
من حرقه المعدة وكذلك
اصراق الفراء يج والاصراق
الدوية تنفع في اوجع المعدة
والحرقه الحادة بعد القيء
وكذلك السكر الايض
بالماء وبزر قطونا خمسة
دراهم صحاح يحل في ماء
السكر وينسب فانه يسكن
لهيب المعدة مجرب
وكذلك شرب لبن النساء
يسكن حرقه المعدة وكذلك

ووجع في الرأس والمنكبين والصابور وبما عرض بعضهم رعشة ويبتعدون عن الاسرة التي هم عليها بسبب التشنج وأصحاب هذه العلة وأصحاب التمدد يخاف عليهم الموت الى اليوم الرابع فان تجاوز الرابع انخضت عليهم ومهل برؤسهم واما التشنج الحادث بسبب الورم الذي يحدث بالعصب فيكون اذا نادت العلة الى الدماغ من العصب فيرم لذلك الدماغ وتصل الافة الى بطونه

(الباب الحادي عشر في الرعشة والاختلاج واسبابها وعلاماتها)

فاما الرعشة فتكون لضعف القوة المحركة التي في العضو المرتعش وهذا الضعف يحدث اما من اسباب من داخل وامان اسباب من خارج اما من داخل فيكون اما من سوء مزاج بارد بمنزلة ما يحدث للمشايخ وفيمن يشرب الماء البارد أو من يستحم به أو فيمن يشرب الشراب شربا مفرطا لان الافراط في شربه يبرد المزاج ويحصل القوة وامان سدة تحدث من اختلاط غليظة لزجة فتتبع القوة المحركة من النفوذ في العصب فتؤدي الى ذلك حركة العضو وامان خلط غليظ يرمى في العصب فتقوم القوة لمحرك لذلك العضو أن تشبه له الى فوق والخلط الغليظ أثقل له ينزل بالعضو ويحطه الى أسفل فيحدث فيما بين ذلك حركتين متضادتين يسيمان باسم واحد وهو الرعشة وقد تحدث الرعشة بمر أكثر من الجماع وعن يستفرغ استفرغا مفرطا وجميع الاعراض التي تصف القوة تورث الرعشة واما اسباب التي من خارج فهي القم والغضب والفرع يكون اما من حيوان مفسد بمنزلة من يرى الاسد والحيات الهظام أو من سلطان كبير ومن الوقوف على المواضع الشاهقة في العاق وعلاصة هذه العلة ظاهرة بيضاء من حركة العضو المرتعش (فاما الاختلاج) فيكون من رياح غليظة بخارية والدليل على ذلك انك ترى الاختلاج أكثر ما يمرض في الازمنة الباردة الشديدة البرد وفي الايدان الباقية ومن الاستحمام بالماء البارد وما أشبه ذلك فاعلم ذلك

(الباب الثاني عشر في صفة الحلب واسبابه وعلامته)

فاما الحلب فيكون اما من قدام وحدوثه يكون عن زوال أحد فقرات الصاب الى قدام وامان خلف وحدوثه يكون عن زوال الفقار الى خلف ويزال الفقار الى أحد الجانبين ويقال لذلك الاتواء وزوال الفقار يكون اما من أسباب من داخل وامان أسباب من خارج اما من الأسباب التي من داخل فمنزلة الخلط الغليظ اللزج بعد الخنازوع ويصل رباطان الفقاريات ويرافقها فتتخلع وتزول عن مواضعها بمنزلة ورم حار يحدث في العضل الذي يلي الفقارة فيضيقه ويترديه عن موضعه وامان ريج تحتقن تحت الفقاريات فتدور وترديه عن موضعه وهو اما من الأسباب التي من خارج فمنزلة المصير به والسقطه وما أشبه ذلك والحلب ظاهر بين ليس يحتاج في تعريفه الى دلائل الا انما كان حدوثه عن ورم الصدر فيقول ان يجلت فانه يموت صريحا وذلك ان ورم الصدر اذا حدث بين أعضاء في التنفس فان الورم يتردد والصدر بسبب الافة الحادثة عن الورم لا ينمو ولا يتسع والاختلاج لا يتكرر فاما القلب والرئة فانهما ينموان ويترددان عظماء اذا كان ذلك كذلك فان المصير يضييق ضيقا شديدا بسبب

وضع الأطراف الأربعة في الماء البارد جلة يسكن حركة المعدة واهمها الحرج قاله جالينوس
(قروح المعدة)
خروب شبيهة بفتح من قروح المعدة وكذلك البردى الحريق يتبع من قروح المعدة وكذلك اللبن الحليب يتبع من قروح المعدة وكذلك القرطاس المصري اذا أحرق يتبع من قروح المعدة شربا

عدم الاصلاح لتتم وتبب عظم الورم وعظم القلب والرئة فيحدث عن ذلك ضيق النفس وعنده في ذلك الحيل لذلك السبب لذلك قال ابقراط من احصاه بعدة مع ريو وسكان قبل ان يثبت الشعر في العانة فانه يموت وموضع الفقارات الموقوفة تعرفه بان غر باليد على فقار الظهر من موضع ابتداء الفقارات الى آخره فان وقعت اليد على فقارة نائمة أو زائلة عن الوسط أو منخفضة فان العلة في تلك الفقارة فهذه ضيقة أصناف العلة التي تحدث في الدماغ وفيها تشامخه من الأعصاب وعلاماتها والدلالة على كل واحد منها فاعلم ذلك ترشد

(الباب الثالث عشر في العمل الحادثة في أعضاء الحس وأولها في علة العينين وأسبابها)

فاما العمل الحادثة في الأعضاء الحساسة وهي العينان والاذنان والمختران واللسان فمن ذلك كراهي هذا الموضع ونبتدئ من ذلك كره علة العينين فنقول ان علة العينين اما ان تحدث في الملتحم واما في الطبقة القرنية واما في الطبقة العنقية واما في الرطوبة البيضاء واما في ما بين العنقية والجائدية واما في الاجفان واما في الاثاق واما في عصبى البصر واما في العضل المحرك للعين والجفن واما في العروق التي تصير من غشاء الدماغ الى العينين فاما العمل التي تحدث من الملتحم فهي الرمد والانتفاخ والجسا والحمكة والسجل والظفرة والظفرة فاما الرمد فهو ورم حار يحدث في الملتحم وهو ثلاثة أصناف احدها يحدث عن اسباب يادية بمنزلة الشمس والغبار والدخان والهواء الحار وما أشبه ذلك وهي حرة تعرض للعين من غير ورم فاذا انقطع السبب المحدث له سكن وزال وعلامته دمعة وحرة وبيرة حرة قليلة والصف الثاني هو تكدر يعرض للعين واشد حرة من الاول واشد الما وحدوثه يكون اما عن سبب من خارج وهو احد تلك الاسباب المحدثة للنوع الاول اذا كانت اعظم واقوى وامان سبب من داخل فهو ورم حار يحدث في الغشاء الملتحم من انصباب مادة حارة من الدماغ الى الغشاء الملتحم من العين بسبب ضعف في العين وهذا النوع منه ما يكون ليس بالشديد وعلامته انه اذا انقطع السبب الذي يحدث له لم يسكن ويكون معه حرة وألم ووجع ومنه ما يكون صعب شديد وعلامته انتفاخ العين وألمها ووصلا بته وكثرة الدموع وشدة الحرة وامتلاء عروقها وحدوث هذا يكون عن ثمة المادة وشدة حرارتها واما النوع الثالث فهو أصعب من الثاني والاعراض الدالة عليه تكون فيه أصعب واشد والورم اعظم حتى ان الجفنين جميعا يرمان وينقلبان الى خارج وتعرض حركتهما ويكون يباض العين أعلى من سوادها وهذا يكون من كثرة المادة الدموية واما الانتفاخ فهو اربعة انواع احدها يعرض بغثة واكثر ما يعرض هذا الصنف للشمس ووجع وعلامته ان يكون لونه أبيض ويعرض قبله في الما مثل ما يعرض من قرص الذباب والبق والنوع الثاني من الانتفاخ يكون اردا واكثر نفخة واشد بردا واذا غمز عليه بالاصبع غارت فيه وبقي أثر موضع الاصبع فيه ساعة وربما كانت معه دموع وربما لم يكن معه دموع بل يكون معه ألم يسير يسير ارجح يحاطها بلغم واما النوع الثالث فنصفه تكون أشد والاصبع تغور فيه الا انه لا يبقى أثرها لونه لون البدن وليس معه وجع سببه ريج يحاطها بلغم اكثر من الثاني واما النوع الرابع فيكون الورم فيه أشد واعظم حتى

(الادوية الموقوفة للكبد)

يزر الكبد يقرى الكبد وكذلك الزبيب الاحمر المزروع الجسم يقوى الكبد وكذلك السنبل الهندي والمصطكى يقوى الكبد البارد المزاج شربا وضمادا وكذلك كاش القرنفيل وكذلك الراوند يقوى الكبد ومثله الاذن وكذلك امير باديس يقوى

ان الورم يكون في جميع اجزاء العين والاحسان ويمتد الى الحاجبين ولو جفتين وهو ورم صلب لا تغور فيه الاصبغ ولونه كدليس معه ألم واكثر ما يعرض في الجدرى وفي الرمدم المزمن وخاصة في الشتاء سببه خلط غليظ سوداوى فاما الجذام فهو صلابة تعرض للعين كاهامع الاجفان ويعرض معه ألم وحكة وعسر حركة وجفاف شديد واجتماع رمدى شديد صلب ويعسر فتح العين عند الالتباه فاما الحكة فعلا متدا معة مالحة بورقية تحرق العين وحكة وجرة في الاجفان والعين واما السبل فهو عروق تتلى عما غليظا وتقتا وتحمر وتغلظ وكثيرا ما يكون مهها دموع وحكة وترى العين كان عليها غشاة شبيهة بالدخان (فاما الطرفة) فهي دم ينصب الى المتحيم من تجويف العروق التي فيه وحدها يكون عرضية وربما كان ذلك عن خراج يصغر (واما الطفرة) فهي زيادة عينية تثبت من الماء الى الاكبر وتندحق تبسط على السواد وتغظم حتى تغطي الناظر وتمنع النظر فهذه صفة العال التي تحدث في المتحيم واما العال المادنة في الطبقة القرنية فهي السرطان والقروح والمدة والبثر والتورم والبياض (فاما السرطان) فهو ورم صلب يحدث في هذه الطبقة واذا حدث فيها عرض معه ألم شديد وتندحق العروق التي في العين وحكة ونحس شديد وتفتى الى الصديد غين لاسية عند الحركة ويعرض معه صديد داع وذهاب شهوة الطعام ويسيل الى العين مادة حريفة لا تحتمل الكحل الحار واما القروح الحادة في القرنية فهي سبعة نواع تعرض في سطحها وثلاثة عائرة فيها اما الاربعة العارضة في سطحها فاحدها قرحة شبيهة في لونها بالدخان تأخذ من سواد العين موضعها كبير او الشامية قرحة أعمق من هذا قليلا واصغر منها ولونها شديدا ضام الاول والثالثة قرحة تحدث على اكليل السواد وتأخذ من البياض جزا يسيرا وما كان منها الى السواد فلونه أبيض لانه على القرنية وما كان منه على البياض يكون أغمرا لانه على المتحيم وكذلك البثر والقروح والبثور والرابع هو قرحة في ظاهر القرنية شبيهة بالشهاب واما القروح العائرة في القرنية فتلاثة أنواع الاول منها قرحة عميقة ضيقة والشامى قرحة واسعة قليلة العمق والثالث قرحة وسخة كبيرة الخش كبريشة عميقة واذا فتمت سال منها رطوبات العين لما يحدث في الطبقات من التآكل واما البثر فتحدث من رطوبة تجتمع في قشور الطبقة القرنية وأصناف البثر كثيرة ويخالف بعضها ببعض اما في اللون واما في الالم فمنه ما يكون معه وجع شديد ومنه ما يكون معه وجع يسير واما في العاقبة فمنها ما هي سليمة العاقبة ومنها ما تعقب آفات عظيمة اهونها اهمى وهذا الاختلاف يكون اما من قبل مادتها واما من قبل موضعها اما من قبل مادتها فربما كانت كثيرة وربما كانت قليلة وربما كانت حادة حريفة او بورقية او رطبة وربما كانت غليظة واما اختلافها من قبل الموضع فربما كانت البثرة من خلف القشرة الاولى من قشور القرنية وربما كانت من خلف القشرة الثانية وربما كانت خلف القشرة الثالثة فما كان منها من مادة كثيرة الطبقة حادة كان اشد وجعا واعظم بلية لان الكثرة تحدث تمددا والحدة تحدث انحسا وما كان منها من مادة قليلة غليظة كان اسلم وأقل وجعا وما كان منها تحت القشرة الاولى كان أقل ألما وكان لونه اسود لانها تحجز بين البصر وبين سواد العينية وما كان منها خلف القشرة الثانية فهو

الكبد شربا وضمادا
 وكذلك الكبدون يقوى
 الكبد البارد وكذلك
 الزعفران وكذلك الهذبة
 تقوى الكبد شربا وضمادا
 وطباشير يقوى الكبد
 الحار وكذلك اللبون
 المالح يقوى الكبد
 البارد المزوج وكذلك
 السمك وكذلك الصفر
 وكذلك قشر الطلع يقوى
 الكبد شربا وضمادا
 • (وجع الكبد) •

متوسط

متوسط بين الحالمين واسلم البئر ما كان في ظهر القرنية زاد لاعتن ثقب الحدقة لانه متى تأكلت
القرنية واحدة ترفش من الم يكن الا في الشيء اليسير واذ بقي الاثر لم يمنع البصر لانه ليس على
نفس الثقب شيء منه واردا لبئر ما كان خلف القرنية لانه متى تأكلت القرنية ثقب الحدقة لانه متى تأكلت
القرنية تأكلت القرنية وانخرقت فعدت الى العينية واذ بقي أثر القرنية امتنع البصر من
النفوذ في الثقب فاما كنه المدة فحدوثها يكون خلف القرنية اما من قرحة واما من صداع
واما من رمد ومنها ما يأخذ موضعا قريبا من القرنية ويشبه في شكله بالافقرة ومنها ما يأخذ
موضعا كبيرا وهي أردأ من الاولى واما التورق فيحدث عندما تنخرق الطبقة القرنية وتبرز
العينية ويكون اما من تأكل القرية والبئر واما عندما ينخرقها شيء من خارج وأنواع التورق
أربعة احدها اذا تأمن العينية جز يسير يشبه رأس الخلة ويسمى المرسج ويتوهج من يراه
انه بئر والفرق بين التورق والبئر يكون لونه على لون العينية وذلك انه ان كانت العينية كحلاء
كان التورق أكل وان كانت شهلاء أو زرقاء كان التورق كذلك ويكون اصله أبيض اللون والبئر
يكون معها في بياض العين حجرة وضر بان في العين والنوع الثاني ان يكون التورق عظيما يشبه
العينية والثالث هو ان يملأ التورق حتى يجاوز الاجفان ويصانك الاشفاق فيأمن معه العين والنوع
الرابع النوع المسعى مسمارا وهو ان يكون اذا ازمن التورق التهم عليه خرق القرنية فيصير
شيها برأس المسمار فاما البياض فنه رقيق في ظاهر القرنية ومنه غليظ غائر فهذه أنواع العمل
التي تعرض للقرنية فاما العمل التي تعرض للعينية فهي تساع الثقب وضيقه فاما اتساع
الثقب فهو على ضربين احدهما يكون اما من الجبلية والثاني لو ريم يحدث في العينية فيمدها
واما عن كثرة الرطوبة البيضاء واكثر ما يمرض هذا النوع للنساء والصبيان ومن عرض له
ذلك اما ان لا يصير شيئا البتة مما هي عليه واما ان يصير فن أبصر ~~كان~~ بصره ضعيفا ويرى
الاشياء أصغر مقدار مما هي عليه والضرب الثاني يحدث اما عن ضربة واما عن ورم يحدث
في العينية وهو مرض حار فاما ضيق الحدقة فيحدث اما من قبل وقت الجبلية او من استرخاء
الطبقة العينية وقد ينشأ سباب الاسترخاء العارض لهذه الطبقة عند ذكر اسباب الامراض
وعلاجه هاتين العليتين ظاهرة للخص بين اذا اقبلت العين في الشمس واستتعت بالعين جرم
الشمس فانك ترى الثقب الذي في العينية ما أوسع واما تضيق المقعد الذي ينبغي فاما
العمل العارض فيما بين الطبقة العينية والرطوبة الجبلية وبين هذه العمل في ابتداء ان يرى
الانسان قد ادم عينيه بقا أو ذبا أو قضا نأ أو شعرا أو شعاعا الا ان هذه الاعراض قد تحدث عن
عمله تكون في الدماغ وعن عمله تكون في فم المعدة تترافق بخاراتها الى الدماغ والعين ويستدل
على ذلك انه متى كانت العلة من قبل المعدة فعلامتها ان ترى ثقب العين اذا نظرت اليه صافيا نقيا
لا يشوبه شيء وان يكون التخيل يعرض في بعض الاوقات ويسكن في بعضها ويريد تارة
وينقص تارة ويكون التخيل في العينين جميعا ويعرض صاحبه لذلك في فم المعدة واذا استعمل
النبي أو تناول ايارج فيقرأ سكن عند ذلك التخيل ويشتهى التخيل اكثر عند التهم
والاكثر من الطعام وسكن عنه عند خفة المعدة واستقرأه الطعام جيد فاما متى كان
التخيل من قبل الدماغ فاما ان يمرض مع المرض المسعى السراسم والبرسام واما في اوقات

خمار شمر عسله بهن لوز
وسكر يتقع من وجع
الكبد وكذلك البقل
الهندي يتقع من وجع
الكبد البارد السبب
وكذلك الراوند اذا شرب
فقدح من وجع الكبد
ازمن قال ابن سينا عشرة
من الحكماء وكذلك
الزعفران يتقع من وجع
الكبد شربا وكذلك بزر
القرع يتقع من وجع
الكبد الحار السبب

البحار من اما الخبيث الذي يكون من قبل الماء فانه يكون الخبيث دائما على حال واحد ومن
 الزيادة والنقصان ولا ينجس في معدته لانه لا يسكن عند خلو الماء من الغذاء ولا يزيد عند
 كثرة فيه ولا يكثر عند تناول الاطعمة والحق هو انما كان اشد او في احدى العينين واما الماء
 اذا استحسكم فان البصر ينسخ وهو انواع ثمانية مالونه شبيه بالون الهواء ومنه ما يشبه لون الزجاج
 ومنه ما هو ابيض ومنه مالونه اسما مخبوف ومنه اخضر ومنه ما قل الى الزرقه وقد تحدث
 الزرقه في العينين من سبب غير الماء وهو جفاف الرطوبة البيضاء والفرق بينهم وبين الزرقه
 التي تحدث من الماء ان صاحب الماء يرى في الماء دانه تلك الغمالات التي ذكرناها واذ قدح
 البصر بالعين فاما ما حدث من جفاف الرطوبة البيضاء ونقصه انما يكون قبله خيالات
 والعين معة تصغر وتهزل ويقال لذلك هزال العين ويسمى مثل العين والماء منه ما اذا قدح
 ومنه ما لا يجب عند القدح وان كان ذلك بان تضع يدك على احدى العينين فان رأيت ثقب
 العين الاخرى يتسع علمت من ذلك انه متى قدحت الخبث القدح فيها وابصر الانسان وان
 لم يتسع قائما ان قدحت لم يجب ولم يصير الانسان وعلمته ايضا بان تقم العين في الشمس
 وتأمره أن ينظر اليك جيد او تضع اجسامك على جفنه الاعلى وتترك بها العين وتكفي ابصره
 ثم تفتح العين وتظفر ان تحرك الماء حين تحكي اجسامك عنه ففرق فان ذلك الماء لا يجب فيه
 القدح وان بقي فجعله لا يتدق واتسع الثقب وضاق فان الماء قد استحسكم والقدح قد يجب
 فيه فاعلم ذلك (في امراض الاجفان) فاما ما عمل العاوضة في الاجفان خاصة دون سائر
 البذر فهي اوراطس ويقال له الشراقة والبرد والجرب والتعجر والالتصاق والكمية
 والشجرة والشحيرة والتوتة والسفة والنلة والسلع والقمل والشعر الزائد والمنقلب وانتشار
 الاجفان والوردنج والسلاق فاما اوراطس فهو جسم لزوج ملتصق بيضاء واغشيتيه
 تحدث في باطن الجفن الاعلى ويكون ذلك بسبب اعراض رديئة في بعض الناس لاسيما
 الصبيان لرطوبة من اجفانهم وذلك انه يشغل العين ويعرض لها نزلات وعلامة ذلك ان الاجفان
 تكون متحركة لا ترتفع على ما ينبغي ولا يتدبر صاحبها على المظفر الى شعاع الشمس حتى
 تضرع اليه الدمة ويفرض له الرمد كثيرا واما الجرب فهو اربعة انواع احدها يحدث في
 باطن الجفن الاعلى خشونة والتالي يكون اظهر خشونة واشد حمرة ودخعة ومعه وجع وثقل
 ويحس به ما يجيء الرطوبة في العينين واما الثالث فهو أقوى واظهر خشونة حتى يرى في باطن
 الجفن تشققا مثل تشقق العين ويكون اشد حمرة ووجعا وثقل وخشونة كثيرة واما النوع
 الرابع فهو اصعب من الثالث واشد حمرة واصعب وجعا وخشونة كثيرة وتكون
 الاجفان ثقله مع صلاحه جدا وهذا النوع من الملل المتطاوله واما البرد فهو رطوبة تجمد
 في باطن الجفن يشبه سبيغا البرد وحدهم من فضله باردة بلغمية واما العجز فهو فضله تعجز
 في الاجفان واما الالتصاق فهو ما التصاق الجفن ببعض العين وسوادها واما التصاق
 الجفنين احدهما بالآخر وهذا ان يحدث انما عن قرحة تحدث في العين واما عن علاج الظفرة
 او السبل وما اشبه ذلك فاما الحكمة فهي ثقل في الاجفان تحدث عن رجع غليظة وصاحبها
 اذا اتبعه من النوم ويحدث في عينه شئ يشبه بالزمل والثرات فاما الشجرة فثلاثة انواع احدها

وكذلك هو داء الجور اذا
شرب منه كل يوم درهمان
اياماً متوالية ابرأ وجفج
الكبد وكذلك البايونج
يتففع من وجع الكبد
الماورد السبب شرباً وضماداً
واطال في ذلك
* (ورم الكبد) *
عنب الثعلب وسويق
ويسمى مصطكي يتففع من
ورم الكبد الحار السبب
وكذلك اذا اكل مصطكاً
يذهبن الورم الحار يتففع من

ارتفاع الاعلى حتى لا يغطي العينين وحدوثه يكون اما من وقت خياطة الجفن اذا لم يكن على ما ينبغي والثاني قصر الاجفان بالطبع والثالث انقلاب الجفن الاسفل الى خارج وهذا يعرض اما من اثر قرحة واما من زيادة لحم ينبت في قرحة تعرض في الاجفان واما الشعيرة فانها ورم يحدث في طرف الجفن مسبب على شكل الشعيرة واما القمل فهو يولد قل كثير صغير في الاجفان واكثر ما يحدث هـ ذابن يتدرج ببول الفضول بمنزلة من يكثر الاطعمة ربيصة مل الراحة ويترك الاستحمام واما التوتة فهي لحم جرا الى السواد كما هي متعلقة من داخل العين وحدوثها من دم قاسد واما الخلة فهي شقاق تعرض في اطراف الاجفان مع انتشار شعر الاجفان واما السعفة فهي شبيهة بالخلة لانها تضرب الى السواد كما الشعر الزائد فهو شبه ينبت في الاجفان مما يلي العين من قبلها الى داخل فينخسها ويحلب اليها مادة فيسترخي لذلك الجفن ويحصل في العين غرزان بسبب النخس وحدوث ذلك من رطوبة عفنة تجتمع في شـ هـ الاجفان واما الاثمار فنه ما يكون من رطوبة حادة ومن داء الثعلب ومنه ما يكون من غائط الاجفان وصلابتها وحرها ووجع يكون فيها واما السباع فتحدث من خلط غليظ متولد في الجفن بمنزلة تولدها في سائر اعضاء البدن فاما الورديج فهو نوعان احدهما يكون من مادة دموية تسيل الى الجفن الواحد والى كليهما ولونه احمر ورم شديد وثقل ورطوبة كثيرة والاخر يحدث من دم فرفري يسيل الى الخضرة والورم فيه الحمرة اقل والضربان والحركة والغرزان فيه اكثر واما السلاق فنوع واحد يكون من رطوبة يورقة لطيفة واذا تمادي وعق أحدث معه تناثر الهذب (في امراض المياقي) فاما امراض المياقي فهي القرب والغدة والسيلان فاما القرب فانه خراج يخرج فيما بين المياقي والانف وينفتح ويخرج منه مية وورعيا صورا ناصورا فافسد عظم الانف حتى لم يدر بالاملاح وورعيا سالت منه مية الى المخبرين في الثقب الذي من الانف الى العينين وورعيا خرجت منه تحت جلدية الاجفان وافسدت غضاريفها وتبين ذلك انك اذا غرزت على الاجفان سالت المدة من الخراج واما الغدة فهي عظم اللحمة التي في المياقي الا كبر وزادتها على المقدار الذي ينبغي واما السيلان فهو نقصان اللحمة التي في المياقي الا كبر عيا ينبغي حتى لا يمكنها أن تمنع الرطوبات التي تسيل الى العين من الثقب الذي بين المياقي والمخبرين ونقصانها يكون من الاسفة صافي قطع هذه الالة اذا عظمت واما من كثرة استعمال الادوية الحادة بافراط في الظفرة والسبل في امراض العمل المارضة في عصبي البصر فاما العمل المارضة في عصبي البصر فهي السدة والتهتك والغشاوة والبشرة فلما السدة فحدثها يكون اما من رطوبة كثيرة تتولد حوالى العصب فتضغطها او ورم يلحقها فيضغطها فيسبل لذلك البصر او ينقص وعلاوة ذلك ثقل الرأس ولا سيما بما يلي قعر العينين واما أن يكون ذلك من خلط غليظ ينصب الى جوف العصبية فيسد ها وعلامة ذلك ان يتخيل الانسان في ابتداء العلة بالبق والشعر والذباب والشعاع وغير ذلك من التخيل الردي من غير أن يظهر في العينين علامات الماء وعلامة أخرى وان يكون اذا انحضت احدهى العينين لم تنسج الاخرى وهذا اردا ما يكون من السدة لان الروح لا ينقذ منه شيء الى العين الاخرى فنفس الثقب فاما المتهتك فحدثه يكون اما من ضربة أو سقطة أو صدمة شديدة تقع

ورم الكبد الحار السبب
وكذلك الرأفة يقع من
ورم الكبد وكذلك عسلية
البقلة الحماة تنفع من ورم
الكبد الحار السبب
وكذلك بزرها وكذلك
النفثع تنفع من ورم
الكبد البارد السبب
الكبد با وضعا وكذلك الحما
إذا دق ناعا وخط بالليل
ينفع من ورم الكبد
البارد السبب ضمادا
وكذلك قهوة الصبيغ تعال

على الرأس أو عرق في شدة يدوع علامة الهلك أن تقنأ العين ثم من بعد ذلك تغور وتضم ويكون مع ذلك ذهاب البصر وقصائه وأما الغشاوة فهي علة لا يصير الانسان معها بالليل شيئا وحدوث ذلك يكون امان غلظت روح الباصر المنبعث وكدورة الاخلاط وقد تكون هذه الاسباب بضد العلة التي يرى الانسان فيها اما بعد عنه ولا يرى ما قرب كالذي يعرض للمشايخ فهذه العلل التي تحدث في تجويف عصبى العينين واسبابها الدالة عليها انتهت (في العلل التي تحدث في العصب والعضل المحرك للعين والجفن) واما العلل التي تحدث في العصب والعضل المحرك للعينين والجفن فهو الاسترخاء والتشنج فاما ما يلحق العصبية المحركة للعين من ذلك فانه ربما كان ذلك من قبل نفسه وعلامة ذلك ان تفسد حركة العينين جميعا وربما كان ذلك في احدى العصبيتين اللتين يأتان العين وعلامته ان تفسد حركة العين التي تأتي تلك العصبية وربما كان ذلك في بعض اقسام احدى العصبيتين فتفسد كذلك حركة العضل الذي يحرك ذلك القسم فاما العضل المحرك للعين فقد ذكرنا في الموضوع الذي ذكرنا فيه امر الاعضاء ان لكل واحدة من العينين تسع عضلات منها ست تحرك العين نفسها ومنها ثلثة تفيض اصل العصبية التي يجري فيها الروح وتشبه العين الى فوق واما الستة التي تحرك العين فما كان منها من فوق اذا استرخت مالت العين الى اسفل واذا تشنجت مالت العين الى فوق وما كان منها من اسفل اذا استرخت مالت العين الى اسفل واذا تشنجت مالت الى فوق واما التي في الماق فاذا استرخت مالت العين الى الماق واذا تشنجت مالت العين الى الماق واما التي في اللحاط فاذا استرخت مالت العين الى الماق واذا تشنجت مالت العين الى اللحاط واما العضلتان اللتان يدبران العين فاذا استرخت أو تشنجت احدثت للعين اعوجاجا واما الثلاث التي في أصل العصبية التي يخرج فيها الروح فتفقهها كما قلنا ان تقبض العصبية وتغنيها من ان تزول وان تشبه العين الى فوق فتق تشنجت لم يضرب ذلك بالعين وان استرخت اضرب ذلك بالعين لانها اذا احدثت ذلك يكون امان داخل في مواد تنصب الى العصب والعضل واما من خارج فعن ضربة واما ما كان من داخل فتق تنأت العين وكان البصر سليما فان ذلك يدل على ان العصبية النورية امتدت من استرخاء العضل القابض لها فان كان البصر قد بطل دل ذلك على ان العصبية نفسها قد استرخت ومق تنأت العين من سبب من خارج مثل الضربة والصدمة فان كان البصر سليما فان العضلة وحدها تشنجت فان كان البصر قد بطل علمنا ان العصبية قد تشنجت فاما العضل المحرك للجفن فهي كاذر ثلاث عضلات منها واحدة ترفعه الى فوق وعضلتان يجذبانه الى اسفل اما العضلة التي ترفعه الى فوق فتق استرخت لم ترفع الجفن ومق تشنجت لم ينطبق الجفن واما العضلتان اللتان يجذبانه الى اسفل فتق استرختا جميعا يرتفع الجفن وان لحقت الاقفة واحدة منهما كان نصف الجفن يرتفع ونصفه ينطبق وان كانت الاقفة استرخا كان ميلان نصف الجفن الى جانب العضلة العصبية وان كان تشنجا كان الجفن مائلا الى ناحية العضلة المتشنجة فهذه هي العلل التي تحدث في العضل والعصب المحرك للعين فاما ما يحدث بالعروق التي تصير الى العينين من تحف الرأس فانه يحدث فيه ما يجتمع ميلان الرطوبة من الرأس الى العينين وسيلانها يكون امان في العروق التي تحف الرأس وعلامة امتداد

وزم الكبد بشرى باوضها
واطال في ذلك
(صلابة الكبد)

اشق يحل يحل ينفع من
صلابة الكبد وكذلك
التمام ينفع من صلابة
الكبد بشرى باوضها
وكذلك الطباشير
الهندية يبلين صلابة
الكبد بشرى باوضها
ورق الصفا اذا شرب
نفع من صلابة الكبد
(سد الكبد)

عروق الجبهة والصدغين واما من العروق التي تحدث في تحف الرأس وعلامة كثرة العطاس وطول مكث الميلان وأن لا تكون عروق الجبهة ممتدة والصدغين ممتدة واذا قد اتدنا على جميع علل العين وأسبابها وعلماؤها فيجب أن نقبل على ما يتبع ذلك من علل الحواس الباقية

(الباب الرابع عشر في العلل العارضة في الاذنين وأسبابها وعلامتها)*

وأما العلل العارضة لاهضاء السمع فثلاثها هي عامة لجميع أعضاء السمع ومنها ما يحدث في بعضها دون بعض فاما العلل العامة فهي الآلام التي تحدث عن أصناف سوء المزاج الحار كان معه التهاب وحرارة وجرة مما يلي الاذن من الاعضاء واذا أدنى من الاذن الاشياء الباردة بالفعل سكن الالم لاسيما متى كان تدبير العلل فيما تقدم تدبير اصحننا ومق كان الوجدع عن سوء مزاج بارد كان الالم من غير تلهب ولا جرة في الاذن واذا أدنى منها الاشياء الحارة بالفعل انتفع بها العلل لاسيما ان كان تدبيره فيما تقدم تدبير امبردا واما سوء المزاج الرطب واليابس فليس يكاد يحدث عنهما في الاذن ألم ولا وجع واما أصناف الاورام فما كان منها حار فعلامته شدة الالم والضربان والثقل في الرأس والجبهة والتدور والتهيب وجرة الوجه فان كان الورم عظيما تبع ذلك حمى وما كان منه بارد فعلامته الثقل والتدور من غير ضربان ولا ألم شديد وما كان من هذه العلل في ثقب الاذن كانت العلامات التي ذكرناها والالم في قعر الاذن وما كان في الآلة الاولى وهي في عصب السمع كان الالم داخل تحف الرأس مما يلي قعر الاذن وما كان منها في الاعضاء الخارجة عن الثقب فعلامته ظاهرة تينة للعس واما تفرق الاتصال بمنزلة الفسخ والهتك فما كان منه في ثقب السمع وفي الاشياء الخارجة عنه وتعرفه بالحس بما يخرج عن الثقب من الدم وما كان منه في الآلة الاولى من آلات السمع وفي عصبية السمع وفي الاجزاء الاخر فانه ما يكون حدة من سبر من داخل وهذا ليس يتمين لضعف علامته الاجزاء يحدث للانسان ألم من داخل مما يلي الاذن أو حدث بالسمع ضرر وكان قد تقه لضعفه ضربة أو صدمة فان سبب ذلك هتك أو فسخ لحق آلة السمع أو العصبية التي تكون منها السمع واما العلل التي تحدث في عضوم أعضاء السمع فثلاثها هي عامة لجميع أعضاء السمع وفي الاجزاء الخارجة عنه ومنها ما يحدث في العصبية التي تؤدي قوة السمع وفي الآلة الاولى من آلات السمع أما العلل التي تحدث في ثقب السمع فهي اما قرحة واما ثولول واما لحم نابت واما دودي وولدي في الموضوع واما وخنخ واما جسم من الاجسام قد سقط فيه من خارج بمنزلة الحصى والحبوب والماء الذي يدخل في الاذنين من الصب على الرأس أو الغوص في الماء أو بعض الحيوان بمنزلة الذباب والبق والدود وما أشبه ذلك من ديب أو ريح واما القروح فتكون من انفجار الاورام فيستدل عليها بما يخرج من الاذن من المدة والضربان المتقادم العلة واما الدود فتولده يكون من رطوبة سدة وعلامة ان يجد العليل حكة وانتعاشا ودغدة في داخل الاذن وربما خرج بعض الدود الى خارج واما ما ينبت في الجرى من الثاكيل واللحم الزائد والوخج وحدوثها يكون من فضل مادة ومعرفة ذلك يتبين جيد الحس البصر اذا أقيم العليل في الشمس وحوذى به عين الشمس وكذلك أيضا ما يسقط في الاذن من الاجسام يقيين بهذا الوجه

ورق الرازيانج يفتح سد الكبد
الكبد قاله جالينوس
واو بعة عشر حديدا
وكذلك عود الخور يفتح
سد الكبد بشرى باوضها
عنب الثعلب أو السلق
اكله أو شرب عصارة
يفتح سد الكبد لاسيما ان
أكل السلق بالخل والخل
فانه يفتح سد الكبد
بالسكية قاله ابقراط
وعشرة من الحكمة وكذلك
أكل الجوز الا حمر

وربما يحس به الانسان في وقت دخوله الى الاذان وأما الماء فيجب له ذلك انه يكون بعقب الاستحمام وصب الماء على الرأس وأما من الحيوان فينبغي ذلك بحركته وديبه ووسوسته وجميع هذه العلل متى كانت عظيمة حتى تسد مجرى السمع أحدثت الطرش والسمع فان كانت يسيرة أحدثت ضعف السمع وثقله فهذه صفة العلل الحادثة في الثقب وأما الال الحادثة في آلة السمع وفي عصبته فهي الطنين والدوي والاصوات الكاذبة الهائلة وثقل السمع والطرش أما الدوي والطنين والاصوات التي تحدث من غير أن يكون من خارج شيء يصوت لحدوثه يكون اما عن ریح فتحقق في غشاء الدماغ مما يلي عصبه الاذن او فيما يلي عصبه السمع أو آلة السمع الاولى أو من خلط يتنقل في هذه المواضع التي ذكرناها فتي كان حدوث ذلك عن خلط غليظ وجد العليل مع الطنين ثقلا في هذه المواضع او في الرأس وان كان من ریح كان من ذلك في هذه المواضع قد قد وأما ثقل السمع والطرش المسمى صمما اذا حدث لا آفة تعرض لاحد هذه الاعضاء لحدوثه يكون اما عن سوء مزاج وامان مرض آلى بنزلة السدة الحادثة عن ورم أو عن خلط غليظ وامان تفرق الاتصال مثل القسح والتهتك وربما حدث ثقل السمع والسمع من قبل الدماغ اذا نالته احد هذه الامراض فتي رأيت السمع قد بطل من احدى الاذنين أو من الاثنين جميعا وكان مع ذلك مضرة قد نالت الحواس كلها أو بعضها فان ذلك يدل على آفة قد نالت الدماغ وان كان ذلك في احدى الاذنين أو كان في الاثنين جميعا وكانت الحواس الباقية سليمة فان ذلك يدل على أن العصب الذي ياتي الاذنين والآلة السمعية قد نالها آفة ومتى كان السمع قد بطل أو ثقل ولم يتبين ان في ثقب السمع أو في الاعضاء الخارجة عنه علة وكان العليل يجد مع ذلك ثقلا في عمق الرأس مما يلي الاذنين علمنا ان سبب ذلك انما هو خلط غليظ انصب الى العصب الذي يكون به السمع والآلة السمعية وان كان مع ذلك قد وضر بان فان سببه ورم حار لحق المواضع وان كان قد تقدم العلة شربة أو صدمة على الرأس دل ذلك على أن العصبية قد انتهكت وقد تعرض ضعف السمع من ضعف القوة السامعة بنزلة ما يعرض عند كبر السن وربما كان الصمم عن جبهة الحول وعند ما تنجز الطبيعة عن العناية بثقب السمع والآلة اما لضعفها واما لخلط مادة فيها وربما عرض الطرش من الامراض الحارة عند ما يتصاعد الى الدماغ خلط ممراري وأصهاب هذه العلة يتفقون باسبب قراغ الممرار كما قال ابقراط في كتاب الفصول من كان به اختلاط ممرار فاصابه صمم انقطع عنه ذلك الاختلاف ومن كان به صمم فحدث له اختلاف ممرار زال ذلك الصمم عنه فهذه هي صفة العلل المعارضة في آلات السمع وأسبابها وعلاماتها فاعلم ذلك

(الباب الخامس عشر في علل أعضاء الشم وأسبابها وعلاماتها)

فأما العلل التي تحدث في أعضاء الشم فمنها ما يحدث في المخبرين ومنها ما يحدث في الغشاء المستبطن للتحف ومنها ما يحدث في الآلة الاولى من آلات الشم وهي البطنان المقدمان من بطون الدماغ الشبيهتان بجملتي الثدي وفي غشاء الدماغ أما العلل الحادثة في المخبرين فتكون اما من سوء مزاج وامان مرض آلى وامان تفرق الاتصال اما سوء المزاج فيكون حدوثه عن الاسباب الخفية له كل واحد من أصله على ما بينا في غير هذا الموضوع وكذلك ايضا

علاماته تعرف بما ذكرنا من علامات سوء المزاج في غير هذا الموضوع وأما الامراض الآلية التي تحدث في المخبرين فهي الاورام والقروح والاعم النابت في الاثف الشبيه بالحيوان الكثير الارجل وذلك ان هذا اللحم يشبه لحم ذلك الحيوان وكان ذلك الحيوان من أراد صيده يمد مخبريه بارجله كذلك هذا اللحم يمد المخبرين وهذه العلل بينة ظاهرة للعيان لا سيما اذا أقيم العليل في الشمس وحوذى بمخبريه عين الشمس وجميع هذه العلل متى كانت عظيمة حتى تسد مجرى الانف بطل الشم وان لم تسد المجرى كان الشم ضعيفا ناقصا وأما تفرق الاتصال فبمنزلة مرض الانف وكسره وهذا ايضا متى كان الكسر عظيما حتى يضر خط المجرى ويسد به بطل الشم ومتى كان يسيرا أحدث نقصانا في الشم وأما العلل الحادثة للغشاء المستبطن للتحف في المخبرين فهي اما سوء مزاج أو ورم حار أو ورم صلب وعلامة الورم اذا كان حارا ان يجد العليل في ثقب الانف ثقلا وتعدا وضررانا وان كان صلبا انقلبه وعلامة الغشاء غير ضرر بان اذا حدثت العلة في هذه المواضع تبع ذلك مضرة في الصوت فأما العلل الحادثة في العظم الشبيه بالمصفاة وفي غشاء الدماغ المستبطن له هذه العظم فهي السدة وتبين الرائيحة والسدة تحدث في العظم بسبب خلط غليظ يلحج في ثقبه ويجدد العليل مع ذلك ثقلا في داخل الرأس مما يلي المخبرين وامان في الغشاء فحدث السدة اما من خلط غليظ وامان ورم حار أو صلب تحدث في العظم بسبب خلط غليظ يلحج في ثقبه ويجدد العليل من ذلك ما يجده صاحب الورم الحار أو الصلب في داخل الرأس مما يلي المخبرين وأما ثقب الرائحة فيكون اما من فقر العظم الشبيه بالمصفاة وامان خلط غليظ يلحج في ثقبه وفي ثقب الغشاء المستبطن له فتأدى رائحته الى الآلة الاولى من آلات الشم والى الدماغ وقد يكون ايضا ثقب الرائحة اذا كان في الدماغ خلط غليظ ويتبع ذلك حمى وسداع وان كان ثقب الرائحة من خلط يعفن في العظام المستقبطة تبع ذلك نقصان في الصوت فأما علل الحادثة في آلة الشم فهي العلة المعروفة بالزكام ونقصان الشم وعدمه وهي العلة المعروفة بالخشم (أما الزكام) فهو خلط فضول رطبة من بطون الدماغ المتقدمة الى المخبرين وحدوثه يكون اما من سوء مزاج حار أو بارد يعرض للدماغ بنزلة ما يعرض لمن تصيب رأسه الشمس فتذيب الفضول التي في دماغه أو بصيبه الهواء البارد فيحقن الفضول التي كانت تحتل من دماغه قبل ذلك وتسكن فتتحد الى المخبرين (وأما نقصان الشم) وعدمه فيكون اما من سوء مزاج مفرط وامان مرض آلى مثل السدة الحادثة عن ورم أو ضغط أو عن خلط غليظ لزج وامان تفرق الاتصال فان هذه كلها متى كانت يسيرة أحدثت نقصانا في الشم ومتى كانت عظيمة أحدثت الخشم وهو عدم الشم وقد بينت علامات هذه الاسباب كلها في غير هذا الموضوع فتي وجد العليل علامة شئ من ذلك في مقدم دماغه مما يلي المخبرين فان تلك العلة التي حدثت انما هي من قبل آفة نالت البطنين المتقدمين من بطون الدماغ أو الآلة الاولى من آلات الشم وهي طرفا هذين البطنين وأيضا ان وجدت العليل كأنه يتكلم من انفه فاعلم ان الآفة في العظم الشبيه بالمصفاة وان كان كلامه جيدا فاعلم ان العلة في البطنين المتقدمين من بطون الدماغ وهذا آلتا الشم وفي الغشاء المستبطن له ما فهذه صفة العلل الحادثة في أعضاء الشم

وهو الكرفس الرومي
يفتح سد الكبد وكذلك
عرق السوس وكذلك
أكل البطيخ الاصفر يفتح
سد الكبد وكذلك الثوم
اذا خلط في الطعام يفتح
سد الكبد مجرب وأطال
في ذلك
(المنقية للكبد)
قوة الصبغ تنقي الكبد
شربا قاله الرازي وجالينوس
وغیرهہ وكذلك أكل
الفسنق وكذلك شرب

وشرب مر قته يفتح سد
الكبد قاله ابقراط
وجالينوس وعشرة من
الحكيم وكذلك لسان الحمل
يفتح سد الكبد وكذلك
اللوز المر يفتح سد الكبد
قاله الرازي واحد عشر
حكيم وكذلك الزعفران
يفتح سد الكبد ومثله
العسل والكزاث يفتح
سد الكبد وكذلك
الكمون يفتح سد
الكبد وكذلك البقدونس

(الباب السادس عشر في ذكر علل اللسان وما يليه من أجزاء الفم وأسبابها وعلاماتها) *

وأما علل العارضة في اللسان وما يليه من الفم أما العلل العارضة في اللسان فمنها ما يعرض في جسم اللسان وما يليه من الفم أما العلل العارضة في اللسان فمنها ما يعرض في جسم اللسان وما يليه من الفم وما يعرض في العصب الذي يأتي باللسان والجوهر من الدماغ الذي ينت منه عصب اللسان فاما ما يعرض في اللسان نفسه من العلل فهي البثر المعروفة بالقلاع وأصناف الاورام وفساد المذاق أما البثر المعروفة بالقلاع فهي بثور عراض مبسوط تعرض للطبقة الخارجية من اللسان وتعرض لجميع أجزاء الفم ولونها أبيض وأكثر ما يعرض ذلك للصبيان لا يقال من رداءة لبن المرضعة وهي بثر ديمية وذلك انهم اربعا عرضت للفم كما كان انهم أوها إلى الطبقة الداخلة من المعدة والمرى ويرى ما كان لونه الى السواد ما هو وهذا النوع ردى وأما الورم فمنه الورم الذي يعظم به اللسان حتى يخرج عن الفم ويقال له ادلاع اللسان ومنه الورم المعروف بالضمقة وهو ورم يحدث تحت اللسان شبيه بالغدة ومنه أورام حارة دموية تعرض لجميع أجزاء الفم وهو نوع من القلاع فاما ما يعرض من فساد المذاق فان المذاق ربما تغير الى المرارة حتى يحس الانسان أن طعمه مر وكذلك يحس بسائر اطعمته انها مرّة وهذا يعرض اذا غلب على جرم اللسان الخلط المرارى فأما اذا غلب على جميع أجزاء الفم المرارى بنزلة ما يعرض في حلمات الغب وفي اليرقان وربما أحس الانسان بطعم فيه أو طعم سائر الاطعمة حلوا وهذا يكون اذا غلب على جرم اللسان أو على سائر البدن الدم والبلغم الحلو وربما أحس بالطعم انها حامضة وهذا يكون من البلغم الحامض وربما أحس بالطعم انها مالحة وهذا يكون من البلغم المالح وأما ما يعرض للعصب الذي يأتي باللسان من العلل فمنها ما يعرض للعصب الذي يكون به حس المذاق وهي نقصان المذاق وعدمه وهذا يكون اذا لم يحس الانسان بشئ من الطعم في نفسه البتة ومنها ما يعرض للعصب الذي يكون به الكلام والحركة وهي ثقل اللسان وعدم الكلام الذي يقال له الخرس وهذه الاشياء تعرض اما سوء المزاج الغالب على العصب واما السدة تعرض فيه امان ورم واما من ضعف واما من خلط بلغم غليظ ينصب الى الاعصاب واما ان يكون ذلك من تفرق الاتصال يعرض للعصب بنزلة الهتك أو يكون ذلك من خلط حار أو من ضربة أو من صدمة تقع على الدماغ والعلامات الدالة على كل واحد من هذه الاسباب كالعلامات الدالة على علل الخواص التي ذكرنا قبل وقد يعرض ثقل اللسان وعدم الكلام لهلة تكون في الجزء المقدم من الدماغ الذي ينبعث منه العصب الذي يأتي باللسان وفي الدماغ نفسه وذلك يكون امانا من سوء مزاج واما من مرض آلى مثل الورم بنزلة ما يعرض من ذلك في السرسام والامراض الحادة الحادثة عن سوء مزاج حار والورم الحار وبنزلة ما يعرض في الفالج والقوة وما شاكل ذلك من العلل الحادثة عن سوء المزاج البارد الرطب فهذه امراض اللسان

(الباب السابع عشر في علل العارضة في أعضاء الفم وأسبابها وعلاماتها) *

وأما ما يعرض من العلل في الاعضاء التي في الفم فمنها ما يعرض في الشفتين ومنها ما يعرض

للأسنان ومنها ما يعرض للثة ولحم الأسنان ومنها ما يعرض للحم الذي في جميع الفم ومنها ما يعرض للثة واللوزتين فاما ما يعرض للشفة في الشقاق والبواسير والبثر أما الشقاق فتحدث عن سوء مزاج يابس يغلب على الشفتين والبواسير تعرض من مادة دموية والبثر تحدث عن الدم الصقراوى وأما الأسنان فانه تعرض لها الوجع الشديد والتآكل والضرر من الخلد والحرق والسقوط والوجع تعرض في الأسنان امانا من سوء مزاج حار أو بارد يعرض للعصب الذي يأتي به ويعرف ذلك بما يلائم العلة أو ينافرها من الاشياء الحارة أو الباردة بالفعل واما بسبب ورم يعرض للحم الأسنان وينبغي أن تعلم ان الأسنان في نفسها لا تعرض لها الوجع لانها لا تحس لها والدليل على ذلك انه متى انكسر منها شئ لم تؤلم الأسنان وانما الألم يعرض للأسنان بسبب سوء مزاج يعرض للعصب أو لورم حار أو بارد وانما يسكن الألم عند قلع السن لان العصبية لا تمتد لان الموضع قد اتسع عليها وصار للورم موضع ينحل منه وصار الدواء يلقي الموضع ويماسه وأما التآكل فيحدث للأسنان والاضراس من العفن وذلك يكون عن رطوبة حادة رديئة تنصب اليها فتهفن قهرا وتآكلها وأما الحرق فهو جسم اصغر يتلبس على الأسنان من البخارات التي ترتفع من المعدة وأما الضرر فيعرض للأسنان امانا من خارج عند مضغ الاشياء الحامضة واما من داخل فمن خلط حامض في المعدة وأما الخلد فيعرض لها من تناول الاشياء الباردة بالفعل بنزلة الثلج والماء الشديد البارد وأما سقوط الأسنان وتخرى بها فيكون امانا من رطوبة اللثة والعصب الذي يربط الأسنان واسترخائها فلا يسكن الأسنان واما من عفن اللثة وتآكلها واما من سعة الاورار التي هي مركوزة فيها وسعتها تكون امانا من قبل الطبيعة بنزلة سقوط اسنان الصبيان الذي يقال له الثغر وذلك ان الطبيعة تسقط أسنان الصبيان لضعفها وفساد اللبن لها وحاجتها الى ما هو أقوى منها بسبب الاغذية اليابسة وكسر الاشياء الصلبة ولتوسيع الاورار ليحدث مكانها الأسنان هي أعظم من الاولى وأقوى منها واما من يسهل بنزلة ما يحدث للمشايخ من سقوط الأسنان وذلك ان الأسنان والاورار التي هي فيها اذا جفت نقصت من مقدارها فيتغير لذلك هنداها ولا تنبت لذلك الأسنان في حفرها فسقطت وقد سمعت قوما يقولون انهم رأوا بعض المشايخ قد سقطت أسنانهم ونبت غيرها مكانها واستأقوا صحة ذلك لان المواد المستعدة لنبت الأسنان معدومة في أبدان المشايخ وأما ما يعرض للثة ولحم الأسنان فانه الورم المعروف بالورم الحار ويحدث للعليل منه وجع وضربان في اللثة والأسنان ومنه العلة المسماة نار ولس وهي تغير الورم الحار الى المدة وتعتق اللثة ويعرض من ذلك سقوط اللثة ورداءة ثخينة الفم ومنه العلة المسماة ابرلسي وهي لحم زائد يحدث في الضرس الاقصي بهقب ورم حار وبطن الانسان كان في ضره شيئا من الماء كولد ملتصقا به ومنه خروج الدم من اللثة وهذا يكون من ضعف القوة الغذائية التي في اللثة وأما سائر لحم الفم فقد يعرض له من العلل مثل ما يعرض في اللثة من الورم الحار والتعفن وخروج الدم وأما الجرح فقد يعرض للفم ثقب الرائحة وهذا يكون امانا من عفن بعض الأسنان والاضراس واما من تعفن اللثة واما من بلغم عفن يكون في فم المعدة وقد يعرض ذلك من سيلان اللعاب وهذا يكون من رطوبة في الدماغ تحلب في اللهاوت وعلامته

كل من يولد السدد وكذلك الاكثر من أكل العدس يكثر الدم ويولد السدد وكذلك شرب الماء الكدر يولد السدد ودفع ضرره يكون بالاشياء المسددة وكذلك الاكثر من أكل اللبن كله يولد السدد وكذلك اذا أكل طيبخ دقيق الخنطة باللبن يولد السدد وكذلك الاكثر من أكل النشاء (اليرقان الاصفر) *

طيبخ الكرنجب بهسل وقاميل بورق ينقي الكبد وكذلك شرب ماء نقيع الجص لاسيما الاحمر وأطال في ذلك

(المولدة للسدد) *

الاكثر من أكل الرطب يولد السدد في الكبد وكذلك البناذنجان اذا أكل بلاخل ولد السدد وكذلك الاكثر من أكل القمح المقلو وكذلك الموز والبلغم اذا أكثر من أكل

إذا كان من قبل المعدة أن لا يكون في القم شئ مما ذكرنا وأن تنقص الرانحة عند تناول الطعام بعض نقصان وأما اللهاة فبعض لها الورم الحار ويحس صاحبها وجعا وضرا بانافي أقصى القم ويتأذى عند البلغم ويعرض لها الاسترخاء والسقوط وعلامة ذلك أن يجد العليل كأن شيئا معلقا في حلقه وإذا فتح فمها وأخرج لسانه رأيت اللهاة أطول مما كان وربما رأيت أصلها قد دق وطرفها قد استدار وإذا طال مدة سقوطها خنثى ينبغى أن تقاطع فهذا ما ينبغي أن نذكره من أصناف العلل العارضة في أعضاء الحس وفي القم وما يليه من الحلق فاعلم ذلك إن شاء الله تعالى

(الباب الثامن عشر في العلل العارضة في أعضاء النفس وأسبابها وعلاماتها)

أما العلل العارضة في أعضاء النفس فمنها ما يعرض في الحلق والخجيرة وقصبة الرئة ومنها ما يعرض للغشاء المتبطن للاضلاع ومنها ما يعرض في الرئة ومنها ما يعرض في عضل الصدر ومنها ما يعرض في الحجاب ومنها ما يعرض في القلب أما ما يعرض في الحلق فانه ما يحدث في الغددتين المسميتين باللوزتين وهما مولدتان للهاب ومنها ما يحدث في العضل ومنها ما يحدث في اللباس الملبس على الحلق والخجيرة والرئة ومنها ما يحدث في المنخرين أما اللوزتان فيعرض لهما الورم الحار وعلامة أن يعرض لهما وجع في موضع اللوزتين وهما الغدتان اللتان عن جنبتي الحلق وأكثر ما يعرض ذلك عند البلغم ويعرض مع ذلك حجرة من خارج الحلق وأما ما يعرض في العضل فهي الذبجة والخوانيق أما الذبجة فيكون حدوثها من ورم حار يعرض إما لعضل الحلق وإما لعضل المري فإن كان الورم في العضل الداخل قيل له قو ينجي وهذه علامة رديئة تمنع صاحبها من الازداد وإن كان في العضل الخارج قيل له قو ينجي ويعرض لأصحاب هذه العلامة عسر التنفس وضيقه واتصابه وحس وقصصان في الصوت ووجع في الحلق وحركة في العنق والوجه وتعدد وعسر في البلغم وغور في العينين وأما الخوانيق فحدثها يكون من ورم حار يعرض لعضل الخجيرة فإن كان الورم في العضل الذي من داخل قيل له الخوانيق الكلي ويعرض لأصحاب هذه العلامة الأعراض التي تعرض لأصحاب الذبجة بعينها إلا أن ذلك يكون أصعب وأشد ويكون فم صاحب هذه العلامة مفتوحا لا يقدر يتلصق شيئا من الأطعمة وربما لم ينزل في حياته شئ من الأطعمة والأغذية الرطبة بمنزلة الحساء حتى يكون بمنزلة الخنوق وذلك لانسداد فم المري بالورم وربما اجتمع لأصحاب هذه العلامة في ازدياد الغذاء فلم يمكنهم ذلك فيصعد إلى فوق وإلى الخواصين النافذين من الحنك إلى الأنف فيخرج الغذاء من الأنف وربما عرضت هذه العلامة أعني الخوانيق الكلي من زوال فقار الرقبة وأكثر ما يحدث ذلك للصبيان الضعفاء رباط الفقار فيهم وربما حدث ذلك من سقطة أو ضربة أو صدمة وهذا النوع من الخوانيق لا ينجع فيه العلاج وأرجى الخوانيق وألها ما يظهر لورم فيه عند فتح القم وأخراج اللسان وربما ظهر الورم والحمة من خارج في نواحي الحلق والصدر وأردوها ما لا يظهر فيه الورم في القم فاعلم ذلك

(الباب التاسع عشر في لباس الحلق وقصبة الرئة وأسبابها)

أما ما يحدث في لباس الحلق والخجيرة وقصبة الرئة فهي النزلات وهو نزول فضول رطبة من

الدماع

بزر الكبد يتجمع من البرقان الأصفر ويخرج السدق له أبقراط والرازي وعشرة من الحكمة وإذا ملأ الكبد بالعلل صاحب البرقان نفسه لا سيما أن أخذ منه درهم وشرب به كرتبات وكذلك الكركم وهو العسوق الصفر يتجمع من البرقان الحادث عن سد الكبد وكذلك شرب ماء المطر يتجمع من البرقان وكذلك

الدماع إلى المنخرين وإلى الحلق والمري والخجيرة وقصبة الرئة فإذا نزلت هذه الفضلة إلى المنخرين معي الحادث عن ذلك زكام فإذا نزلت إلى الخجيرة وقصبة الرئة وخشن لذلك الغشاء الجلال لها حدث لذلك الجحوة والسعال الخفيف وإذا نزلت إلى الرئة والصدر حدث عن ذلك سعال ردي وحدوث النزلات يسكون أمان حرارة بمنزلة ما يعرض للرأس في الصيف عن احراق الشمس وأمان برودة بمنزلة ما يعرض للرأس من برودة هواء الشتاء في عرضت له النزلات من حرارة أحس بالهيب في الوجه والرأس ويحس بواحد حريفة تسيل إلى المنخرين والحلق وخشونة تعرض في الخجيرة وقصبة الرئة ومتى عرضت له النزلة من برودة تحدث في مقدم الدماغ والجبهة متدد ويعرض له في منفذ المنخرين إلى القم سدة حتى يكون الشم ناقصا أو معدوما والصوت ناقصا أو معدوما والصوت ناقصا بذلك السبب وكثيرا ما يتبع النزلات حتى صعبة وصداع شديد وقشعريرة والجحوة التي تعرض عن النزلات إلى الخجيرة وقصبة الرئة وفي أول الأمر يعرض في هذا الموضع شئ يشبه بالدغدغة وقد تحدث الخشونة والجحوة والسعال في قصبة الرئة من أسباب آخر غير النزلات وذلك بما حدثت عن سوء مزاج حار كالذي يعرض في الحيات أو سوء مزاج بارد بمنزلة ما يعرض عند هبوب الرياح الشمالية من الجحوة والسعال والذي يحدث عن هذين لا يكون معه نفث شئ من الرطوبة بل يكون يابسا وقد تحدث الجحوة عن سوء مزاج رطب يعرض في الخجيرة وقصبة الرئة فيبلهما ويرخيهما وإذا خرج الهواء من الرئة ومزج هذه المواضع لم يكن الصوت صافيا لرطوبة هذه الأعضاء وأصحاب هذه العلامة لا يحسون بخشونة هذه المواضع ولا بالأم وقد تحدث أيضا الجحوة والسعال أمان أسباب من خارج بمنزلة الغبار والدخان التي تحدث عنه الخشونة وأمان الصباح الشديد تعرض خشونة أو ورم وألم في قصبة الرئة والخجيرة وينبغي أن تعلم أن النزلات والجحوة في المشايخ لا تكاد تنفج مريما وقد قال أبقراط إن الجحوة والنزلات في الشيخ الفاني لا تنفج فهذه أصناف العلل العارضة في الحلق والخجيرة وقصبة الرئة فأما ما يعرض في نفس مجرى الحلق فهو العاق الذي يشرب مع الماء ويتشبث بحجر الحلق وشوك السمك وغير ذلك من الأجسام وانت تعرف ذلك من مسألة العليل هل كان بهقب شرب الماء رأ كل السمك أو غيره مما يوجب ذلك

(الباب العشرون في علل الرئة والصدر وأسبابها وعلاماتها)

أما العلل العارضة في الرئة فهي السعال الشديد والربو والبهرو وضيق النفس واتصابه وذات الرئة ونفث الدم والمدة وهي علل السل فأما السعال الحادث من قبل الرئة فحدثه يكون إما عن نزلة وإما عن سوء مزاج أما ما كان حدوثه عن نزلة فقد قلنا أن الفضول المصبية من الرأس إذا صارت إلى الرئة والصدر أحدثت سعالا شديدا لا سيما متى كانت المادة حادة رقيقة كاله فان السعال الحادث عن ذلك ردي حتى أنه يحدث قروح في الصدر وأصحاب هذه السعال ينقصون في بعض الأوقات مادة رقيقة حادة وهذه المادة رديئة جدا إن نفثها العليل وإن لم ينفثها لأنه إن لم ينفثها بقيت في الصدر لم تنضج بسهولة وغالطت وعقرت الرئة وإن نفثها هيبت سعالا شديدا وذلك لأن المادة الرقيقة لا تصمد من الصدر بالسعال بسهولة لأن الرئة إذا

شرب عصارة عنب الثعلب أو أكل به لذيها وطبونا بالماء ينقص من البرقان وكذلك شرب خبار شنب وعسله ينقص من البرقان لاسيما أن خلط بعصارة عنب الثعلب وكذلك الفستق إذا أكل مدقوقا معجوناً أبرأ من البرقان وكذلك شرب عصارة القبل عشرة أيام متوالية قبل البرقان الأصفر قاله الرازي وابن سينا وعشرة

صعدت من الصدر به حال رجعت من حدة الى موضعها فيشتد ذلك السعال ويبرز الصدر
والرئة ولا يؤمن على الرئة في تلك الحال ان تصدع بعض عروقها فيحدث من ذلك نفث الدم
ويؤمل صاحبه الى ان تتقرح رئته وقد ينثأ أصحاب السعال أيضا في بعض الاوقات بلغم
رقية او في بعضهم بلغم اخضر او يعرض لبعضهم حميات مختلفة وقد يزعم بعض الاطباء ان
قوما ممن كان بهم سعال مزمن نفث حجارا شبيها بالحجارة التي تتولد في المثانة وكان بذلك سكون
العلة وانقضاء مرضه والسبب في ذلك ان مادة السعال غليظة طال لبثها ومكثها في مجارى
الرئة فتجبرت فأما ما كان من السعال حدوده عن سوء مزاج حار وعلامته ان يجد صاحبه
حرارة في التنفس وعطشا والتذاذ الاستنشاق الهواء البارد وحرارة في الوجه وربما نفثوا شيئا
اصفر شبيها بالزعفران أو مرأ ومنه ما يكون عن سوء مزاج بارد وعلامته ان يكون الوجه من
صاحبه كددا ولا يحس بعطش ولا بحرارة ويضرهم الهواء الحار والحام وقد يحدث السعال
في عائل كثيرة من علل الصدر والرئة وغيره بمنزلة ذات الجنب وذات الرئة ونفث الدم والمدة
ووجع الكبد وغير ذلك مما سنده كره اذا انتهينا الى ذكر هذه العلل وقد يحدث أيضا السعال في
بعض الاوقات اما من خشونة تعرض للحجرة ما بسبب اطعمة حريفة أو قابضة أو حامضة
أو غبارا ومن شئ يقع في قصبة الرئة والسعال الذي يكون من ذلك يكون يابسا وقد يكون
السعال اليابس من رطوبة غليظة تلج في مجارى الرئة ولا يخرج مع السعال واما من رطوبة
رقية تتفرق وتحد قبل ان تصعد ولا يخرج منها مع السعال شئ كما ذكرنا آنفا واما العلة
المعروفة بالرطوبة والبهر وعلة انتصاب التنفس وضيق النفس فانها كلها تحدث عن ضيق يحدث
في مجارى الرئة وذلك انه متى كان الضيق في العروق الضارب التي فيها يحدث عن ذلك الربو
والبهر ومتى كان في أقسام قصبتها حدث عن ذلك انتصاب التنفس والضيق الذي يحدث عنه هذه
العلة يكون من خلط بارد غليظ لزج يلجج في هذه المجارى ويستدل على هذه العلة بالسعال
الذي معه مضغى ودغدغة وعظم التنفس وتواتره من غير حمى بمنزلة ما يعرض للذين قد أحضروا
احضارا شديدا وتعبوا تعباً شديدا من تواتر التنفس واذا استلقى صاحب هذه العلة قليل النوم
ويكون اخراجه النفس أحب اليه من استنشاق الهواء أما السعال فيحدث لان الطبيعة
تروم اخراج هذا الخلط الغليظ من مجارى الرئة فأعظم التنفس فلان القوة في هذه العلة
لا تكون ضعيفة وأما تواتره فلان الهواء لا يدخل فيه بمقدار ما يحتاج اليه لضيق المجارى
فستعمل الطبيعة التواتر لجذب من الهواء في دفعات كثيرة بمقدار ما كانت تجذبه دفعة
في زمان واحد فأما الانتصاب والجلوس فلان عضل الصدر وأغشيته عند الاستلقاء على
الظهر تقع على الرئة وتضغط مجارى الهواء فيزداد ضيقا فلا يمكن العليل أن يتنفس حتى
يستوى جالسا ولذلك سميت هذه العلة وأكثر العلل الحادثة في آلات التنفس بعلة السل وذلك
ان هذه الاعضاء اذا نالها آفة نقص فعلها وضعف وينبغي ان تعلم ان هذه العلة متى لم يكن معها
سعال فان امر صاحبها يؤمل الى الاستسقاء وقد تحدث هذه العلة أعنى البهر وانتصاب التنفس من
قبل الحرارة الحادثة من كثرة بخار القلب فيملا الصدر والرئة والعلامات الدالة على ذلك عظم
التنفس والتبضع وشدة التواتر والعطش والميل الى استنشاق الهواء أكثر من اخراجه

من الاطباء وكذلك الصبر
اذا شرب بماء الهندباء
ينفع من البرقان قاله
الرازي وغيره وكذلك
عصارة النعنع وطرافه
الغضة اذا شربت نفعت
من البرقان وكذلك
الفار بكون اذا شرب منه
معتال من البرقان قاله
جالينوس وخمس عشرة
حكما وكذلك طينجب
الاس اذا شرب نفع من
البرقان وكذلك شرب

كالذي يعرض من ذلك في ذات الرئة وربما حدث ضيق النفس من ورم الطحال والنفس
عند ذلك يكون منقطعا وقد تعرض هذه العلة من استرخاء عضل الصدر وضعف الحرارة
الغريزية والنقص في أصحاب هذه العلة يكون عرضا للنفس بطيئا لا نفث معه فأما
ذات الرئة فان ورم حار يعرض للرئة وهذا الورم ربما كان حدوده عن مادة دموية
أو صفراوية تنصب الى الرئة بسبب المجاورة وذلك عند ما تكون الرئة ضعيفة تقبل
ما تنقيه اليها هذه الاعضاء فأما العلامات الدالة على هذه العلة من الحمى الدائمة الضعيفة
والسعال وضيق النفس الشديد ووجع ثقيل في مقدم الصدر وحرارة الوجهين والعينين
وامتلاء عروقهما وورم اجفانهما وان يجد ألمها في الوجه وعطشا شديدا وجفافا في اللسان
وقفانا الى استنشاق الهواء البارد اما الحمى فيسبب تأدي حرارة الورم الى القلب واما السعال
فتابع لحي جميع العلل العارضة في آلات التنفس وكذلك ضيق النفس ووضع الورم ونقصه
للصدر والوجه تابع للورم الحار وحرارة الوجهين والعينين فهو من تصاعد البخارات الحارة
من الرئة الى الرأس والوجه وانما صارت حمرة الوجهين عرضا لازما لذات الرئة لان الوجهين
لحميتان متخلختان فهما يقبلان البخارات الحارة أكثر من غيرهما من اجزاء الوجه واما التهاب
والعطش ويس اللسان وكل ذلك لحرارة القلب والصدر فاذا كانت العلة عن مادة صفراوية
كان دلائل الحرارة قوية والحمى صعبة وجميع الاعراض التي ذكرناها صعبة وان كانت
المادة دموية كانت دلائل الحرارة أضعف والنقص والنقص من أصحاب هذه العلة موحى ومتى آل
أمر الورم الى التقيح حدث في وقت تولد المادة حمى صعبة وقشعريرة ونافض فان كان التقيح
من جانب واحد أصاب العليل ثقل في ذلك الجانب واذا اضطلع الى الجانب الصحيح خيل له
كان جانبه ثقيل أو ان شئاً متعلقا في جانبه الاعلى وقد يحدث في الصدر وفي بعض الاوقات
أوجاع وآلام من غير أن يتبع ذلك سعال يدل على ان العلة تتقدم من رشح وان لم يدل الرئة
والغشاء المستبطن للاضلاع شئ من الألم واما سائر نفث الدم فيكون اما من الرئة أو من سائر
آلات التنفس أو من الاعضاء الباطنة ولما كان كلامنا انما هو في علل الرئة فقد تظاهرت
الامر الى ذكر ما يحتاج من الدم من سائر الاعضاء الباطنة ليكون الكلام في نفث الدم واحدا
منتظما غير متشتت ليكون سهلا على من أراد علم ذلك فأقول ان نفث الدم من الاعراض
الديمة كما قال أبقراط خروج الدم من فوق علامة رديئة وخروجه من اسفل علامة جيدة
لا سيما اذا خرج فيه شئ اسود فانما عني بخروجه من اسفل وجه من أفواه العروق التي في
المقعدة وهي البواسير ونفث الدم يكون اما عن سبب من خارج واما عن سبب من داخل اما
الاسباب التي من خارج فبمنزلة الضربة والسقطة والصراخ الشديد والقفزات القوية
والوثوب القوي التي تخرق معها العروق وتنفز أو تنقطع وخروج الدم عن ذلك يكون كثيرا
دفعه وأما من داخل فيكون من تأكل العروق وهذا يكون من النزلات التي تنزل من الرأس الى
الصدر والرئة اذا كانت المادة حارة مريية أو بلغمها ملحا وخروج الدم في هذه الحال أولا يكون
قليا ثم يتزايد حتى يصير خروجه كثيرا واما من انتفاخ افواه العروق فيكون عن الامتلاء
وامتلاؤها يكون اما من كثرة الاخلاط واما من دم كان يستفرغ اما بالطمث واما من العروق

نفس العذبة ينفع من
البرقان لاسيما ان طبخت
العذبة على النار ليلا
كاملة وشرب طينجها
وكذلك القرع اذا قطع
وهو صغير ولف بعجين
وشوى في الفرن وشرب
ماؤه ينفع من البرقان
وكذلك عصارة قنبا الحار
او عصارة اصلها وورقها
كل منهما اذا شرب نفع من
البرقان لاسيما ان خلط
بلبن النساء وكذلك شرب

التي في المقدمة فاحتبس وامتلا من العروق امتلاء شديدا فافتحت وربما كان انفتاح افواه العروق عند التدبير المسخن المرطب بمنزلة الافراط في استعمال الاستحمام وربما كان من سوء مزاج بارد يابس يكثف العروق تكثيفا شديدا أو يجمع اجزائها حتى يتأ بها من بعض فتتفتح كالذي يعرض للطن اذا جف ان يتشقق ونفت الدم اما ان يكون من الرأس ويستدل عليه بالتخفق وامان الفم ويستدل عليه بالوجع الخفيف وامان قصبة الرئة ويستدل عليه بالتخفق فم المعدة ويستدل عليه بالقيء والوجع الخفيف وامان الرئة ويستدل عليه بالشديد وان خروجه يكون دفعة من غير وجع اذا كانت الرئة لاحس لها ويكون خروجه كثيرا ولونه فاصع فيه زيد كالذي قال بقراط في كتاب الفصول من قذف ما زبد يافق ذفه اياه من رثته وامان الصدر ويستدل عليه بالسعال الشديد وان يكون ما يخرج منه مقدار ايسر ايسر اشبه بالعلق وأكثر ما يعرض نفث الدم من الصدر لمن كانت الغزلات تسرع اليه وكان صدره ضيقا وكان ما يخرج من رأسه الى صدره فضول رقيقة طرية تسبح بجذتها وتخرج هذه الاعضاء لان الصدر الضيق يسرع الانصداع الى عروقه اذا كانت العروق فيه ضيقة دقيقة واما نفث المدة فيكون امامن ورم حار يعرض للصدر والرئة اذا صار خراجا وعضل الصدر اولافشاء المستبطن للاضلاع والجانب فيصير منه الى الرئة بانثاشها اياه اسخافتها واجتذابها اليها كالذي يعرض في ذات الجنب اذا صار الورم خراجا أو بهتت نفث الدم أو عقر لم يلجم وآل امره الى التقيح فخرج الطبيعة المدة بالنفث واما ما كان ذلك عن ورم حار أو دية له فينبغي ان تعلم من امره ان كل ورم يحدث في المواضع ويؤل امره الى جميع المدة فان الحصى والنافض والاقشعرار يعرض اصاحبه وذلك عند قول المدة ومن هذا الوقت يتوقع الانفجار اعني من وقت حم فيه المريض وعرضت النافض والانفجار اما ان يكون في اليوم السابع أو اليوم العشرين أو في اليوم الاربعين أو في اليوم الستين على ما ذكره بقراط في كتاب مقدمة المعرفة وذلك بحسب برودة المادة وحارتهما وغلظهما ولطافتها لانه متى كانت المادة حارة المزاج لطيفة الجوهر كان الانفجار في اليوم السابع فان انضاف الى ذلك ان يكون مزاج العليل حارا وسنه منتهى الشجاء والوقت الحاضر صفا كان أو وكذا الدلالة على الانفجار في السابع وان كانت المادة حارة لطيفة غليظة الجوهر كان الانفجار في اليوم العشرين وان كان مع ذلك مزاج العليل وسنه والوقت الحاضر متوسطا في الحرارة كان ذلك أو كدفان كانت المادة متوسطة في الحرارة غليظة في الجوهر فينبغي ان يتوقع الانفجار في الاربعةين وان كانت المادة باردة غليظة كان الانفجار في الستين لاسيما اذا كان مزاج العليل باردا يابسا والسنن سن الشيخوخة والوقت الحاضر شتاء كان ذلك أو كدنا أخر الانفجار الى الستين واذا قرب الانفجار اشتدت الحمى والنقل والنافض وان كان الورم والديلة في وسط الصدر كان الالم والمثقل اشدي في مقدم الصدر وان كان الورم من احد جانبي الصدر كان العليل اذا اضطجع على الجانب الصحيح احس في الجانب العليل كان شائقة لامتعلقافيه وان كان الورم في الجانبين احس بالورم والمثقل في الجانبين على اى جنب اضطجع العليل وجد المثل في الجانب الاعلى فاذا انفجر الخارج فرما

مخض البقر يتفع من البرقان وكذلك أكل الزاويج أو ورقه أو بزره ينسكب ينفع من البرقان وإذا أخذ سبع حبات من الشونيز ودقت ناعما وخلطت بلبن الداء وسطع بها صاحب البرقان الاضفر يبرئه وكذلك الخس اذا أكل بالخل تنفع من البرقان وكذلك بول الانسان اذا شرب تنفع من البرقان وأطال في ذلك في الاصل

كان انفجاره الى فوق فيخرج بالنفث الذي يكون بالسعال أو الى اسفل فتصير المدة الى المعدة والامعاء اذا صرفت الطبيعة المدة الى العروق العظيمة المعروفة بالاجوف فيصير منه الى الكبدة فيصرف اما الى المعدة والامعاء والعروق المعروفة بالجلد اول واما في المشانة عندما تصير المدة الى الكلى في العروق الاجوف الذي يتميز فيه البول واصحاب هذه الالة يعرض لهم حتى دائمة الا ان ينقوا من المدة سر بها فانه ان طال الامر في نفث المدة آل امر صاحبها الى السهل كذلك قال بقراط من آت به الحال من ذات الجنب او ذات الرئة الى التقيح فانه ان لم ينق في اربعين يوما من اليوم الذي انفجرت فيه المدة آل امره الى السهل وذلك لان المدة تأكل جرم الرئة وتعتقها وكذلك يفعل نفث الدم اذا آل الامر بصاحبه الى نفث المدة لا محالة وأكثر ما يعرض السل لمن كان سنه من ثمان عشرة سنة الى خمس وثلاثين سنة وذلك لغلظة الحرارة على مزاج هذا السن ولان اعضاءهم لينتة والرئة منهم أليين فالمدة تأكلها بسهولة وسرعة ويعرض أيضا أكثر ذلك لمن كان بدنه مستعدا للحدوث هذه العلة وهو من كان بدنه نحيفا وخجيرة نائمة وصدره ضيق وكشفه منشالان بارزتان الى خاف ومن كانت النزلات الحادة تسرع اليه فان من كان صدره ضيقا فان العروق التي فيه يسرع اليها الانصداع اضيق الصدر منه وضعفه واما النزلات الحادة فلا تنفجر وتقطع الرئة بجذتها وينبغي ان تعلم أن هذه العلة تعدى بالمجاسة وتوارث عن الآباء والاجداد والعلامات الدالة على السل هي حتى لازمة ساكنة هادية بالانهار وتقوى بالليل وكذلك يعرض لها بعد تناول الغذاء فانه يعرض لهذه الحرارة في هذا الوقت كما يعرض للنزلة اذا رشح عليها الماء من ثوران الحرارة وقد يعرض لاصحاب هذه العلة ان يعرقوا عرقا كثيرا وتغورا عيנם ويحمر وجنتهم وتعتق اظفار اناملهم وتسخن اطراف اناملهم ويحدث في القدمين منهم أو راح رخوة وتقل شهوتهم الطعام وبالجملة فان علامات الدق التي ذكرناها تكون فيهم بينة اما غور أعينهم فيعرض ذلك بسبب ذوبان رطوبات العين وجفافها واما احمرار الوجنة فيسبب ترقى البخارات الحارة من الرئة الى الوجنة واما تعتق الاظفار فيسبب ذوبان اللحم الذي يشدها ويدعها واما نخوة الاطراف والاصابع فلتسبب الحرارة بالاعضاء الاصامية التي هي العظام وغيرها فان الاصابع يغلب عليها العظام واما ورم القدمين فيسبب بعدهما من معدن الحرارة الغريزية والقوة الحيوانية فهما كذلك يموتان ويعرض فيهما من الورم ما يعرض في أبدان الموتي من الانتفاخ وأما انقطاع الشهوة فلضعف القوة الغذائية في هذه العلامات يستدل على السل وربما تشكك الطبيب فيما ينفت العليل هل هو مدة أو باغم فينبغي ان يلقي النفث في الماء ويصبر عليه ساعة وأكثر فان رسب الى اسفل فانه مدة وان طفا الى فوق فانه بلغم

) الباب الحادي والعشرون في العمل الحادثة في عضل الصدر والغشاء المستبطن للاضلاع واسبابها وعلاماتها)

أما العمل الحادثة في الغشاء المستبطن للاضلاع وعضل الصدر فأصناف الاورام والخراجات والديلات فان حدث الورم في الغشاء المستبطن للاضلاع قيل لذات الجنب ومتى حدث في عضل الصدر قيل له وجع الصدر اما ذات الجنب فهي ورم حار يعرض للغشاء المستبطن

) البرقان الاسود)
بزر المكشوت نافع من البرقان الاسود وكذلك شرب الخولان الهندى وكذلك بزر الجاسق ينفع من البرقان الاسود
) ابتداء الاستسقاء)
أكل التين رطبا أو يابساً ينفع من ابتداء الاستسقاء كراويا اذا شرب منه كل يوم ثلاثة مائة قبل بزيت طيب سبعة أيام ينفع من سوء التنبه وهو ابتداء الاستسقاء

للاضلاع والاعراض اللازمة لهذه العلة المستدل بها عليه هي الحمى اللازمة التي لا تفارق منه ذلول الامر الى وقت المنتهى والسعال الذي لا نقت معه في أول الامر وضيق النفس والوجع الناجس واذا كانت العلة صعبة فان الوجع يأخذ من ناحية الاضلاع صاعدا الى ناحية الترقوة في الجانب الذي فيه الورم ويرى انزل الى أسفل الى ناحية الكبد اما كون الحمى فلو وضع وصول الحرارة الى القلب اقرب موضع من العضو العليل وأما السعال فلحركة الدافعة لدفع العضل المؤذي واماضيق النفس فلضغط الورم لجداري التنفس واما النخس المستعبد للورم في الغشاء واما صود الوجع الى ناحية الترقوة فلجذب الغشاء المستعبد للاضلاع الى الترقوة الى اسفل لان الورم اذا كان في الاجزاء العالية من الغشاء فان هذه الاشياء اذا ورمت اشتركت معها في الوجع الترقوة والمعدة والسعدوا ما نزل الوجع الى المواضع السفلية من اجزاء الغشاء فان هذه المواضع اذا ورمت اشتركت معها في الوجع المواضع التي دون الشرايين فاعلم ذلك واما ذات الجنب فاذا كان معها انفت في أول الامر تكون قصيرة سلمية وذلك انه متى بدا النفث في اليوم الرابع كان الجحران في اليوم السابع أو الحادي عشر وأقصاء الرابع عشر وان تأخر النفث الى الثامن تطاول المرض وتأخر الجحران الى اليوم الثلاثين وما بعده وقديس يدل بالنفث على نوع الورم وذلك انه ان كان النفث أحمر مشبع الحمة دل ذلك على أن الورم دموي وان كان أصفر أو أحمر ناصعا أو يضرب الى الصفرة دل ذلك على أن الورم صفراوي وان كان لونه أبيض زديدا دل على ان الورم باغمي وان كان أسود أو كد ادل على ان الورم سوداوي وهذا الورم ان أعنى البلغمي والسوداوي فلما يحدثان في الغشاء المستعبد للاضلاع لغلظهما ولان هذا الغشاء صفيق لا يقبل الامادة لطيفة لانها اسهل نفوذا في اجزائه من الامادة الغليظة والدم والمرة الصفراء هما اللطيف والورم الحادث عنهما كثير ما يحدث في هذا الغشاء ولذلك قال بقراط في كتاب الفصول ان أصحاب الجشاء الحامض لا يكاد يصيبهم ذات الجنب وذلك ان الجشاء الحامض اما ان يكون من خلط بلغمي يغلب على بدن الانسان أو يكثر في معدته وابلغم غليظ لزج لا يقبله الغشاء المستعبد للاضلاع يعني انه لا يتقد في جرمه فلذلك لا يكاد يعتري أصحاب هذا العرض ذات الجنب الا انه يتفق لهم في النذرة أن يجتمع لهم خلط مراري أو يخاطه المرار فينصب الى الغشاء فيحدث عنه الورم فاعلم ذلك واما وجع الجنب فهو ورم يحدث في عضل الصدر ومنه ما يحدث في العضل الذي داخل الصدر وهو العضل الذي فيما بين الاضلاع ويستدل عليه بالحمى والالام والضربان الذي يكون في الجانب الذي فيه العلة من غير نفث لاسيما في وقت التنفس ولا يكون معه سعال ولا نفث فان كان سعال كان خفيفا بلانفت وان كان الضربان يشتد في وقت استنشاق الهواء دل على أن العلة في العضل الذي يبسط الصدر فان كان يشتد في وقت خروج الهواء دل على أن العلة في العضل الذي يقبض الصدر ومن الورم ما يحدث في العضل الخارج من الصدر ويستدل عليه باللمس لان الورم يكون له رأس محدود

(الباب الثاني والعشرون في العلل الحادثة في الجنب وأسبابها وعلاماتها)*

فاما

وكذلك شرب طين الحصى
الاسود ينفع من ابتداء
الاستسقاء ومثله الحصى
الاحمر وكذلك حب
الخر وع بالعدل ينفع من
ابتداء الاستسقاء وكذلك
شرب طين الكرنب في
عسل وقليل بورق ينفع من
ابتداء الاستسقاء وأطال
في ذلك

(الاستسقاء الطبلي)*
اذا شرب من الحلتيت وزن
درهم ينفع من الاستسقاء

فاما العلل الحادثة في الجنب فمنها ما يخصه ومنها ما يحدث فيه بالمشاركة لغيره في العلة أما العلة التي تخصه فهي ما تعرض له من سوء المزاج وأصناف الاورام بمنزلة ما يتعرض له من العلة المعروفة بالبرسام وهي ورم يحدث في الجنب ويتبع ذلك اختلاط الدهن لما يتأدى عنه من الضرر الى الدماغ بالمشاركة وأما العلة التي تحدث بالمشاركة لغيره اما ان يكون لذلك من قبل الدماغ واما من قبل الكبد اما من قبل الدماغ فبمنزلة ما يتعرض له من العلة اذا حدث في الدماغ ورم حاروي يتبع ذلك اختلاط الدهن والفرق بين اختلاط الدهن العارض بسبب الجنب نفسه وبين الاختلاط العارض من قبل الدماغ ان الاعراض التي تحدث من قبل اختلاط الدهن بمنزلة السهر والنسيان والدموع والرمص واقط العين من الحيطان وتوقف زفير الشيا وبجفاف الفم لا يظهر أو لا في علة الجنب لكن بعد ان تقوى العلة ويعرض له في أول الامر في العينين حمرة والنخس المراق الى فوق وعسر النفس واما من قبل الكبد اذا حدثت فيه علة بمنزلة ما يتعرض له في ورم الكبد من السعال وضيق النفس للمشاركة التي بين حدة الكبد والجنب من ارتباطهما وبه يستدل على ذلك بما يجده العليل من الثقل والوجع من الجانب الايمن من موضع الشرايين والله أعلم

(الباب الثالث والعشرون في علل القلب وأسبابها وعلاماتها)*

أما العلل التي تحدث في القلب فمنها ما يخص القلب ومنها ما يتعرض له من الاموال الخفيفة ومنها ما يحدث بمشاركته لعضو آخر في العلة وهو الغشاء اما وجع القلب فيكون اما من سوء مزاج واما من مرض آتى واما من تفرق الاتصال وسوء المزاج يكون اما حار او يستدل عليه بعظم النبض واما بارد او يستدل عليه بصغر النبض واما رطبا او يستدل عليه بلين النبض واما يابسا ويستدل عليه بصلاية النبض وان كان سوء المزاج مر بكا كان النبض مع ذلك مر بكا وأردأ أصناف سوء المزاج العارض للقلب سوء المزاج اليابس والحار لان ذلك يعرض منه الدق سر يعاوم بعد ذلك سوء المزاج المختلف العارض منه للغشاء وأما المرض الآتى فيكون اما من ورم دموي واما من ورم صفراوي يعرض للقلب أو لغيره المحيط به ومتى عرض له ذلك فانه لا يعيش كثير ابل يموت سر يعاوم يستدل على ذلك بالانقباض والنقل والتدد واما تفرق الاتصال فبمنزلة الجراحة النافذة من الصدر اليه ومتى وصلت الطبيعة الى أحد تجويفاته لا سيما تجويفه الايسر مات الانسان اساعته وان لم يصل الى شيء من تجويفاته مات الانسان بعد قليل وكذلك جميع الاسباب المحدثه لآلم القلب من الاورام وغيرها لا يعيش صاحبها الا بمدة ارقوة لا تفي بوضعه فيها وأما الخفقان فيكون اما من رطوبة ما يتكون محتملة في غشاء القلب وعلامته أن يحس صاحبه كان قلبه يترجح لانه لا يمكنه أن ينسط وينقبض بسبب الرطوبة واما من ورم يعرض له فان كان الورم حار مات الانسان وان كان صلبا تبعه الغشي ومات بالغشي واما من رطوبة دموية تعرض بمنزلة ما يتعرض للرجل الشاب الذي ذكر جالينوس انه كان يعرض له اختلاج القلب في كل سنة فعاالجها بالقصد ثلاث سنين متوالية فكان يبرأ من الاختلاج فلما كان في السنة الرابعة قبل حدوث العلة استعمل

الطبلي وكذلك دار صيني
الصين اذا شرب ينفع من
الاستسقاء الطبلي وكذلك
اخشاء البقر المحرقة اذا
شربت نفعت من الاستسقاء
الطبلي قاله جالينوس وغيره
لا سيما ان خلط غيب الثعلب
بالبورق أي الملح وأخشاء
البقر المحرقة فانه غاية
وكذلك القطران ينفع من
الاستسقاء الطبلي طلاء على
البطن وكذلك الاذن
ينفع من الاستسقاء شربا



الفصل في حديث به الاختلاج في كل السنة وكان كل سنة يادر الى استعمال الفصد قبل حدوث العلة فلم يعاوده الاختلاج بعد ذلك وقد يحدث الخفقان من قبل بخارات سوداوية تتراعى الى القلب وأما الغشي فهو انحلال القوة الحيوانية دفعة وانحلال هذه القوة يكون اما من الامتلاء الذي يثقل القوة ويضعفها بمنزلة ما يعرض في الغشي الحادث عن امتلاء العروق من الاخلاط وامتلاء المعدة من الطعام كالذي يعرض في التخم ومنزلة ما يعرض عن ذلك في امتلاء الدماغ كالذي يعرض في السكنة واما من الاستفراغ المفرط الذي يحل القوة ويغشيها بمنزلة ما يحدث في ذلك من استطلاق البطن وشرب الدواء والعرق المفرط وخروج الدم بالقصد والرعاف والنزف الذي يعرض للنساء بالطمث وتقاء النفاس من بعد الولادة وخروج المدة من الجراح والامساك عن الطعام والتعب الشديد وتحوذ ذلك من أنواع الاستفراغات اذا كانت بافراط حتى تستفرغ مع الشيء الردي الذي لا حاجة بالطبيعة اليه الشيء الجيد النافع واما سوء المزاج الحار فبمنزلة ما يعرض في الحميات أو البارد بمنزلة ما يعرض في علة فم المعدة التي يقال لها بوليس وغير ذلك من أنواع سوء المزاج اذا تعيد دفعة واما الوجع الشديد فانه يحل القوة ويستفرغ الروح بمنزلة الوجع الذي يكون في فم المعدة وفي وجع القولنج وفي وجع المفاصل والجراحات التي تقع فيها وفي العصب أو رأس العضل أو غير ذلك من العمل التي تحدث عنها الاوجاع الشديدة وقد يحدث الغشي أيضا في اختناق الرحم عند ما ترتفع بخارات باردة من الرحم الى القلب وربما حدث الغشي عن فساد جوهر العضو عند ما ينادى منه بخارات باردة الى القاب ويقال لذلك الغشي القلبي وهذا النوع يحدث عنه موت الفجأة وقد يعرض الغشي أيضا في ابتداء نواب الحميات اما بسبب الوجع الذي يحدث من الحرارة واما بسبب انصباب الاخلاط العفنة في وقت نوبة الحمى الى المعدة فتثقل القوة الحيوانية واما أن يكون بسبب الحمى ورم في بعض اعضائه الجلييلة الخطر فاذا انصب الاخلاط في ذلك الوقت الى ناحية الورم زاد فيه واشتد وجعه فيحدث غشيا واما أن يكون بسبب الحمى ضعف في فم معدته فيقبل ما ينصب اليه من الاخلاط فان كانت الاخلاط غليظة أثقلت القوة وضغطتها وأحدثت الغشي وان كانت رديئة المزاج حدث عنها وجع وتبع ذلك غشي وقد يحدث الغشي من عوارض النفس اما من فزع فلدخول الحرارة الغريزية والقوة الحيوانية الى قعر البدن دفعة واما من غضب بسبب خروج الحرارة وتبددها فهذه اسباب الغشي واما عسلات الغشي فهي برد الاطراف وضعف النفس وبرده وصغر النبض وضعفه وصغرة اللون واذا أصبح بالغشي عليه لم يسمع مما عا جيدا لكن يسمع كأنه في مكان بعيد أو من وراء جدار فهذه أصناف العمل التي تحدث في القلب في جميع آلات التنفس فاعلم ذلك

(الباب الرابع والعشرون في العمل الحادثة في آلات الغذاء وأسبابها

وعلاقتها وأولها في العمل العارضة في فم المعدة)

فاما العمل التي تحدث في آلات الغذاء فمنها ما يحدث في المري ومنها ما يحدث في الامعاء ومنها ما يحدث في الكبد ومنها ما يحدث في الطحال ومنها ما يحدث في المرارة ومنها ما يحدث في الكلى

ومنها

ومنها ما يحدث في المنانة أما العمل التي تحدث في المري فمنها ما يحدث في جرحه ومنها ما يحدث في مجراه الذي ينقل فيه الغذاء الى المعدة اما ما يحدث في جرحه وهو ضعف القوة الجاذبة التي بها يجذب الغذاء من الفم ويورده الى المعدة وضعف القوة التي بها يكون القيء وهذه القوى تضعف اما بسبب سوء مزاج واما بسبب مرض آلي واما بسبب تفرق الاتصال واما بسبب آفة تنال العضل الذي يقوم به هذه الامور سوء مزاج رطب فيكون اما حار او يستدل عليه بخلاف ذلك أعنى قلة العطش والانتعاش بشرب الماء الحار واما رطبه او يستدل عليه برطوبة الفم وكثرة التبرق واما باسباو يستدل عليه بجفاف الفم واما الامراض الآلية فيمنزلة الورم الحار ويستدل عليه بالحى والعطش الشديد والوجع الشديد الذي يصيب العليل بين الكفتين أو الورم البارد ويستدل عليه بالثقل من غير وجع واما تفرق الاتصال فيتبعه قيء الدم والوجع بين السكتين فما كان منه الطول أحدث نقصا في الدفع للقيء فهذه أصناف العمل الحادثة في المري فاما ما يحدث في مجراه فهي السدة والسدة تحدث اما من ورم يحدث فيه من داخل فيسده واما ان يحدث في العضل الذي يقوم بفعله من خارج فيضغط المري ويسده وعلامات الورم اذا كان حار هو الوجع والحى والعطش الشديد واذا تقيح الورم اشتدت الحى وعرض صاحبه نافض وقشعريرة وان كان الورم باردا حدث عنه ثقل في الموضوع وتددوا كثر الدلائل على السدة التي تحدث في المري وهو امتناع نفوذ الغذاء الى المعدة في أمراض المعدة واما العمل التي تحدث في فم المعدة فمنها ما يحدث في فمها ومنها ما يحدث في قعرها فاما ما يحدث في فم المعدة من العمل والام فصعب شديدا لانه في عضو قوى الحس يأل من أدنى سبب ألم شديد حتى انه ربما أدى ذلك الى التلف لجوارته للقلب ومشاركته للدماغ والالوجاع العارضة فم المعدة منها هو عام له ولسائر الاعضاء وهو سوء المزاج والاورام وتفرق الاتصال ومنها ما يشارك فيه اغييره من الاعضاء بمنزلة الدماغ والقلب اما بشاركته للدماغ فبمنزلة الارق وذهاب العمل في الحميات والوسواس والاحلام الرديئة والصرع والتشنج والسبات وقد ذكر جالينوس في حيلة البرهانه من عرض له بعد ذلك في ممرارى فمكن عنه ذلك التشنج على المكان وقد يعرض لمن يكثر من الاطعمة الرديئة من اعراض رديئة بمنزلة التثاؤب والقواق واذ انقيوا ما كان في معدتهم من ذلك اخلط سكن عنهم ما كانوا يجذونه واما بشاركة القلب فبمنزلة الغشي والخفقان وغير ذلك ومنها ما هو خاص بفم المعدة وهو فساد الشهوة والشهوة الكلبية والعلة المعروفة ببنيو اموس وبطلان الشهوة ووجع القواد والعطش وطفو الطعام على فم المعدة واما ما يعرض لفم المعدة من سوء المزاج فانه متى كان حارا أحدث عطشا وحرارة يجدها العليل في موضع فم المعدة واستلذا به بشرب الماء البارد والاشياء الباردة وبالفعل اذا وضعت من خارج فان كان مع ذلك مادة صفراوية عرض عنه غشيان وحرارة في الفم وغشي ومتى كان سوء المزاج باردا فان صاحبه يكون قليل العطش وينتفع بوضع الاشياء الحارة بالفعل من خارج على فم المعدة ويتناول الاشياء الحارة الحريفة وان كان مع ذلك مادة سوداوية أو بلغمية فان العليل يجسد في فم طعم الجوضة واذا أردت أن تفرق بين ما يعرض لفم المعدة من سوء المزاج المقرد وبين ما يعرض من سوء مزاج مع مادة

والاعراب ينفع منه وكذلك اذا خلط الثوم في الطعام تنفع من الاستسقاء الزرق وكذلك شرب السنبيل الرومي ينفع منه وكذلك الخولان الهندي وكذلك شرب أصل الخنظل أو عصارة ورقه ينفع من الاستسقاء الزرق والشرية منه خسة قرايرط وكذلك لسان الحمل اذا أكل مصلوقا بدهن اللوز ينفع من الاستسقاء الزرق وكذلك

وكذلك شرب الزعفران ينفع من الاستسقاء الطملي شربا وكذلك الخلل واخفاء البقر يتلطف به ويجلس في الشمس حتى يجف ينفع من الاستسقاء الطملي وكذلك شرب السنبيل الهندي أو الزنجبيل (الاستسقاء الزرق)

دار صيني الصين ينفع من الاستسقاء الزرق شربا وكذلك شرب طميج الاذخر وكذلك شرب بول الجمل

فانظر الى ما يبرز من البدن بالقي بعد تناول الانسان غذاء محمودا فان كان محتلطاً ببعض
الكيموسات فان سوء المزاج مع مادة وان لم يشبهه شيء من الاخلاط فان سوء المزاج مفرد
بغير مادة والبول ايضا يدل على ذلك فانه متى كان بول الانسان به تناول الغذاء المعتدل
وشرب الماء المعتدل فحينئذ لا يظن ذلك على أن سوء المزاج مع مادة وان كان رقيقا صافيا دل
ذلك على سوء مزاج مفرد بغير مادة وأما المزاج الرطب واليابس فلا يكاد يحدث عنهما ألم الا اذا
طالت المدة بهما فانهم ما يحدثان اعراضا رديئة فيحدث عن سوء المزاج الرطب الاستسقاء وعن
سوء المزاج اليابس الذبول وهي العلة المعروفة بالشيخوخة وأما ما يعرض في فم المعدة من
الاورام فانه اما ان يعرض فيه الورم الحار ويستدل عليه بالحرق والضربان والثقل والعطش
والكرب والغثيان والغلظ الذي يكون تحت الملس في موضع فم المعدة مع حرارة فاذ انضج
هذا الورم وصار خراجا كان الضربان أشد والحرق أقوى وانضاف الى ذلك القشعريرة
والنافض لان هذين العرضين يحدثان بسبب حدة المادة ولذها فم المعدة واذا انفتح الخراج
وخرجت المادة استقرت بالقي واما ان يعرض فيه الورم البارد ويستدل عليه بالثقل والغلظ
في موضع فم المعدة من غير حرارة ولا عطش واما تفرق الاتصال فحدوثه يكون كما يحدث في المري
ويستدل عليه بتلك الدلائل فاما فساد الشهوة فيكون اما بزيادة فيها واما بالنقصان منها
أو بطلانها أو الزيادة تكون اما في كيفية الاطعمة بمنزلة ما يعرض للنساء الحوامل ويقال
لذلك الوحم واما في كميته يقال له الجوع وان كان ذلك مقرطا قيل له الجوع الكلي والشهوة
الكليية وأما النقصان فهو نقصان الشهوة وذهايم بمنزلة العلة التي يقال لها بوليموس فاما الوحم
فهو شهوة الاطعمة الرديئة الكيفية وحدوثه يكون اما من خلط ردي يحتمل في فم المعدة
فيشتهي الانسان الاطعمة الخامضة أو المالحة أو القابضة أو الحريفة وربما شتهى كل
الطين والحص والفحم والخرف وغير ذلك من الاشياء الرديئة الكيفية بمنزلة ما يعرض للحوامل
عندما يجتمع في معدتهم فضل ما يغتذى به الجنين من دم الطمث وذلك أن دم الطمث هو فضل في
بدن المرأة أعدته الطبيعة ليكون غذاء للجنين فان كان في وقت الحمل احتبس ذلك ولم يخرج في
وقت تطمت المرأة ويصير أجود شي فيه وأنفعه غذاء للجنين وما هو دون ذلك في المنفعة والجودة
يرتفع الى الثديين ويصير لبنا وما كان من الشيء الرديء فانه يبقى في بدن المرأة فيصير بعضه الى فم
المعدة فيحدث الشهوات الرديئة وهذا يعرض للمرأة في الشهر الاول والثاني والثالث وينقطع
في الشهر الرابع وذلك لان الجنين مادام صغيرا فانه يغتذى من هذا الدم القليل ويبقى منه
الكثير وأما اذا كبر الجنين فانه يحتاج الى غذاء كثير فيغتذى بالكثير من ذلك الدم ولا يحدث
للرأة هذه الشهوات لان الدم قد انصرف أكثر في غذاء الجنين واما الزيادة في شهوة الطعام
وهو الجوع فيكون من سوء مزاج بارد يعرض لفم المعدة يستدل عليه بما يتبع ذلك من
الجشاء الحامض وأما الافراط في الشهوة وهو الجوع الكلي الذي لا يشبع صاحبه فحدوثه
يكون اما من خلط حامض يحتمل في فم المعدة فيما بين اجزاء جوفها ويستدل عليه بالجشاء
الحامض وينقصان شهوة شرب الماء والبراز الكثير الرطب من استقراغ كثير يعرض

القطران ينفع منه ضادا
على الجوع وكذلك
التضعد باخشاء البقر
المحرق ينفع منه قاله
الرازي وسنة من الحكماء
وكذلك شرب بز
الكرفس وكذلك طلاء
البطن بالطين المختوم
وكذلك شرب السعد أو
شرب الماء المظني فيه
الحديد المحمي ينفع من
الاستسقاء الرقي
* (الاستسقاء الحمي)

في جميع البدن قششاقي الاعضاء الى أن تخاف مكان ما قد استقرغ فيه بمنزلة ما يعرض في
عقب الجمات التي يكون انقضاؤها بالاستقراغ ويستدل على ذلك بما تقدمه من الاستقراغ
وذلك ان الاعضاء اذا خلت من الغذاء اجتذبت ما في العروق واذا خلت العروق اجتذبت
الغذاء من الكبد واذا خلت الكبد اجتذبت من المساريق واذا خلت المساريق
اجتذبت ما في الامعاء الدقاق واذا خلت الامعاء الدقاق اجتذبت ما في المعدة فيحدث حينئذ
الجوع ويستدل على ذلك بما تقدمه من الاستقراغ والدليل على هذه العلة شدة الجوع وقلة
الصبر عليه والسرف في الاكل حتى ينقل على المعدة فتدفعه ما بالقي واما بالبراز والفرق
بين ما يحدث من هذه العلة عن الاستقراغ وما يحدث عن خلط حامض ان الذي يحدث عن
الاستقراغ يكون معه انحلال الطبيعة فأما سقوط الشهوة فيكون اما من سوء مزاج حار
يرخي فم المعدة ويحل ما فيه ويستدل عليه بما يعرض من الجشاء الدخاني الذي يشبه
رائحة الحماة والعطش والتسبرم بالغذية والاستراحة الى شرب الماء البارد ووضع الاشياء
الباردة بالفم على فم المعدة واما من خلط مراري أو مالح ويستدل عليه بما يعرض
لفم المعدة من اللذع والغثيان والقي وشدة التوقان الى شرب الماء البارد وحرارة الفم أو
ما هو حار وذلك لان الخلط المراري أو المالح يحدثان العطش وشدة شهوة الشرب وينقصان
من شهوة الطعام وربما حدث نقصان الشهوة عن خلط غليظ لزج يطلع فم المعدة ويملؤه
وليس يتبع ذلك لذع ولا عطش وربما حدث قلة الشهوة من خلط عفن في فم المعدة فيحدث
عن ذلك قلة الشهوة للغذاء وشبهه بالقبض والمغص على فم المعدة وقد يحدث بطلان الشهوة
عند ما يعرض للعصب الذي يأتي فم المعدة آفة تبطل حسه ويستدل على ذلك بما يكون معه
من علال الدماغ بمنزلة اختلاط الذهن فأما العلة المسماة بوليموس وهو الجوع المفرط مع
بطلان الشهوة فحدوثها يكون من افراط سوء مزاج بارد على فم المعدة ونقصان الغذاء
وضعف القوة ويستدل على هذه العلة بما يحدث الانسان باللس موضع فم المعدة باردا وسقوط
الشهوة والامتناع عن الغذاء والوجع والغثى العارضين مع ذلك وهلاس الجسم والجوع
العارض في هذه العلة ليس هو عرض لفم المعدة لكن لقوة شهوة سائر الاعضاء والفرق بين
هذه العلة وبين الشهوة الكليية القوة الشهوانية قوية والاعضاء متمثلة (في الوجع العارض
في القواد) فأما العلة المسماة وجع القواد فهي وجع يعرض لفم المعدة وتسميه الاطباء
وغيرهم وجع القواد لقرب هذا العضو من القلب والجواررة وحدوث هذه العلة يكون اما من
سوء مزاج حار ويستدل عليه بكون العلة والالم عند وضع الاشياء الباردة بالقل من
خارج على موضع فم المعدة وتناول الاشياء الباردة بالقوة واما من خلط مراري ينصب الى
فم المعدة ويستدل عليه بما يعرض مع ذلك من الغثى الشديد وبرد الاطراف وهذه العلة
صعبة شديدة وربما هلك صاحبها من شدة الوجع لقوة حس هذا العضو وقربه من موضع
القلب وقد ينصب المرار احيانا الى فم المعدة عند الاوجاع الشديدة والغثى الشديد وعند
الابطاء عن تناول الغذاء فيحدث عن ذلك ألم شديد حتى انه ربما جلب ذلك الموت وكل ذلك
لذا كاحس فم المعدة وقربه من موضع القلب وربما انصب الى فم المعدة بلغم عفن فأحدث

أكل لحم القنفذ البري
ينفع من الاستسقاء
اللحم طريا ومقيدا
وملوحا بشراب سكنجبين
قاله ابن سينا وثمانية من
الحكماء وكذلك عصارة
الكرب اذا طلى بها البطن
وكذلك شرب بول الجمل
الاعرابي ينفع منه وكذلك
بول العنز اذا شرب منه
ثلاثون درهما مع سنبلي
قد ردهم نفع من الاستسقاء
اللحمي وأخرج قتادة

اصاحبه كراو قلنا كما يحدث عن الخلل المرارى وأما طغوا الطعام على فم المعدة فيكون من ضعف القوة الدافعة للغذاء وعلامته أن يحس صاحبها قبل تناول الغذاء بثقل في فم المعدة وتأذبا اعتدى به وأما العطش المقسط وشرب الماء الكثير فيكون أمان من حرارة فم المعدة وأمان ينسبها وأمان حرارتها وينسبها وأمان خلط ما لم يجتمع في طبقاتها أو في الأمعاء الدقاق أو في المسار يقاء ومن حرارة الكبد وقد يكون العطش من حرارة الصدر والرئة والفرق بين ما يحدث من العطش من حرارة الصدر والرئة وبين ما يحدث من قبل المعدة والأمعاء والكبد أن العطش الذي يكون من قبل الصدر والرئة يستنشاق الهواء البارد وما كان من قبل المعدة وغيره لا يسكنه الا شرب الماء البارد وذكر جالينوس أن قومًا عرض لهم عطش شديد فلم يسكن بشرب الماء البارد ولا باستنشاق الهواء فماتوا عطشا وذلك ان منهم من أكل أفاغى معطشة ومنهم من شرب خمرًا قد وقت فيه أفاغى ومنهم من شرب خمرًا عتيقا فسجن معدته استخا شديداً ومنهم من كان راكبا البحر فعدم الماء العذب وشرب ماء البحر فغلب عليه اليبس فمات عطشا ومنهم من شرب ماء البحر فلا نت طبعه واستقر غرطوبات بدنه فأما الاورام العارضة في فم المعدة فتكون بعضها حارة ويستدل عليها بالضربان والثقل والحجى والعطش والكرب والغثيان والغلظ الذي يكون تحت اللسان مع حرارة في موضع فم المعدة وإذا تقيح هذا الورم وصار خراجا كان الضربان أشد والحجى أقوى وانضاف الى ذلك القشعريرة والنافض وذلك ان هذين العرضين يحدثان بسبب حدة المادة وتلديعها العضو وإذا انفجر استفرغت المعدة بالقيء وأما ورم بارد ويستدل عليه بالغلظ من غير حرارة ولا عطش ولكن يشغل وأما تفرق الاتصال العارض لفم المعدة فحدوثه يكون على قياس ما يحدث في المري ويستدل عليه بمثل تلك الدلائل الآن الالم يكون في هذا في موضع فم المعدة

(الباب الخامس والعشرون في العلل العارضة في فم المعدة وأسبابها وعلاماتها)

فأما العلل العارضة في فم المعدة فهي سوء الاستقراء والتخم والهيمضة والتدرب والعلل الممررة وبقية رائق الامعاء والتي والقواق والتفخ والجشاء الحامض والدم واللبن الحامضين في المعدة أما سوء الاستقراء والتخم العارضة عنه وهي بطلان الهضم فحدوث هذه الاشياء تكون اذا ضعفت المعدة عن الهضم وذلك ان المعدة اذا لم يحدرو عنها الطعام بسرعة قيل لذلك ابطاء الهضم وان لم ينضم الطعام انضماما تاما أو كان انضمامه انضماما رديا وتغير الى بعض الكيفيات الرديئة قبل ذلك سوء الهضم ومتى لم ينضم ولم يحدرو عنه فمات في اقبل لذلك التخم ويقال للذين تعرض لهم هذه الاعراض كثيرا موعوكون وجميع هذه العلل تحدث عن أسباب واحدة الآن ابطاء الهضم يكون اذا كانت الاسباب ضعيفة والتخم تحدث اذا كانت الاسباب قوية وسوء الهضم يحدث اذا كانت الاسباب متوسطة وهذه الاسباب تكون امان من داخل وامن خارج فأما الاسباب التي من داخل فهي سوء مزاج المعدة والاختلاط المحتقنة فيها والا وامن وتفرق الاتصال امان سوء المزاج فيكون اما حارا فيفسد الاطعمة في المعدة ويميلها الى بعض الانواع الرديئة العفنة لان الحرارة القوية في

وكذلك الانيسون ينفع من الاستسقاء اللحمي وكذلك اخفاء البقرة المحروقة اذا شربت نضجت من الاستسقاء اللحمي نفعها جيد اقاله جالينوس وغيره ومثله شرب البكمون أو شرب الحلتيت وكذلك التضميد بالقطران على الجوف قاله ابقراط وغيره وكذلك كائن القرنفيل تنفع من الاستسقاء اللحمي نفعنا وشرب جميع

المعدة تعفن الاغذية ويستدل عليها بالجشاء الدخاني وهو كالتريق الشبيه برائحة الجأفة أو برائحة السمك وهضم الاطعمة الباردة العسرة الانهزام والعطش ويعرض مع ذلك وجمع يسكن عند استعمال الاشياء الباردة بالفعل وبالقوة واما ان يكون سوء المزاج باردا ويستدل عليه بما يحدث اصاحبه من الجشاء الحامض وقلة العطش والانتفاخ بالطعمة الحارة ويحدث مع ذلك وجمع يسكنه استعمال الاشياء المسخنة بالقوة والفعل فان كان البرد مقسطا لم يتغير الغذاء في المعدة البتة ولم يحدث الجشاء الحامض لان البرد المقسط لا يتغير عنه الغذاء واما ما يابسا أو رطبا ويستدل عليه بأنفسه لا يعوقان الهضم بل ينقصان عنه في أول الامر ولا يحدثان اما الانهزام يحدثان حالاً أخرى رديئة على طول المسدة وذلك ان المزاج اليابس اذا غلب على المعدة وأفرط حدث عنه المرض المسمى افطيقس وهو الدق لاسيما اذا انضاف الى اليبس الحرارة فان هذا المرض أعنى الدق حادثة في سائر البدن فيحدث عنه الهلاس والذبول وأما المزاج الرطب اذا غلب على المعدة فانه يحدث عنه الاستسقاء لا قلاها الغذاء الى الرطوبة لاسيما اذا انضاف الى الرطوبة البرودة فان ذلك يكون أقوى في حدوث الاستسقاء ونحن نبين كيف يكون حدوث الاستسقاء عن سوء مزاج المعدة في غير هذا الموضع وأما الخلط المحتقن فأما أن يكون حارا ويستدل عليه بثبوت الشهوة والجشاء الدخاني وهو كالتريق وذفارتة وهذا الخلط اما أن يكون منصبا في تجويف المعدة ويستدل عليه بأن صاحبه اذا تناول طعاما يفسد منه بجزء الحنطة والشعيران قد فنه أو تبرزه خرج معه مرارا واما أن يكون قد تشرب به طبقاتها ويستدل عليه بالغثيان والتي الذي لا يخرج معه شي وشدة العطش واما أن يكون الخلط باردا ويستدل عليه بقلة الشهوة للطعام والجشاء الحامض وهذا أيضا اما أن يكون منصبا في تجويف المعدة ويستدل عليه بأن صاحبه اذا تناول طعاما فيه قوة جلاء بمنزلة العسل وقد فنه أو تبرزه خرج معه بلغم واما أن يكون قد تشرب به طبقة المعدة ويستدل عليه بقلة العطش والزيادة في شهوة الطعام ويغنى أن يفرق بين ما يعرض للمعدة من سوء المزاج وبين ما يعرض لها من خلط من الاختلاط بوجه آخر وهو أن تنظر فان كان البدن غملا والعروق منتفخة والبدن كذلك وكان ما يخرج من البراز عند تناول الاغذية المعتدلة محتلا بأحد الاختلاط والبول مخينا ليس بالرقيق الصافي فان العلة الحادثة في المعدة اغماهي عن اختلاط محتقنة في السان سوء مزاج مقرد وأما الاورام الحادثة في المعدة فهي أنواع الديلات فاما أن تكون حارة ويستدل عليها بالوجع والضربان في موضع قعر المعدة والجشاء والحرارة التي تكون تحت اللسان والحجى والعطش واذا آل الامر الى القيح استندت الحجى وحدت قشعريرة واما باردة ويستدل عليها بالثقل والجشاء من غير حرارة ولا وجع وأما تفرق الاتصال فيكون امان أسباب من خارج بمنزلة الجراحة الواقعة في المعدة وامن أسباب من داخل بمنزلة الانتفاخ والتاكل اما الاسباب التي من خارج فهي قلة موافقة الطعام وقلة موافقة الطعام تكون امان كميته اذا كان الطعام كثيرا لم تقدر المعدة على هضمه بمنزلة النار اليسيرة اذا وضع عليها حطب كثير لم تقدر على اضرامه واما من قبل كميته اذا كانت رديئة بمنزلة اللبن الحامض والسمك والفجل والغذاء المطبق

الانافح ينفع من الاستسقاء اللحمي وأطال في ذلك * (خروج السرة وتوؤها) عصف غيرة منقوب يدق ويطبخ طبخا جيدا حتى يصير في قوام العسل ويتبرى جدا وتبل فيه خرقة كان فتوضع على السرة الذاتية فانها تردها وكذلك اب حبيب القطن بردت السرة ضمادا وكذلك التضميد بالمصطكي بردت السرة ضمادا وشربا

والدخن بمنزلة النار الضعيفة إذا ألقى عليها حطب متين وأما من قبل ترتيبه إذا أكل الإنسان طعاما غليظا أو حاريا للبطن فيفسد الثاني قبل أن يفسد الأول عن المعدة وأما أن يكون الإنسان قد تناول طعاما لم يستمر به واتبعه بطعام آخر ولا يهضم والاستدلال على هذه الأسباب يكون من مساواة المريض * وأما الهيمزة فهي استفراغ المرار بالقي والاسهال وتكون أمانا من كثرة الطعام إذا نقل على المعدة وأذاها وقويت على دفعه وأخر جت ما كان منه قريبا من فم المعدة بالقي وما كان راسا بقي قهرا بالاسهال وأما من قبل كيفية رديئة تكون في الطعام ما لا داعية تلذع المعدة لادائه إياها إلى آخره ونقيه وأما لزجة تعلق الطعام وتخرج منه وما بسبب فساد الطعام بنوع من أنواع الفساد الذي يحمله إلى الممرار وتدفعه المعدة عنه التذيق به قد دفع ما كان لطيفا طافيا في فم المعدة بالقي وما كان راسا بقي قهرا بالاسهال وأما أن يكون من انصباب خلط مراري وأمانا من الحرارة وأمانا من عضو آخر فيلذع المعدة فتدفعه عنها والاستدلال على ذلك بما يبر زمن البدن بالقي والاختلاف ومن قبل الكريب والغشى والعطش وهذه العلة في أول الأمر يكون أذاها قليلا وإذا استفرغ الطعام الفاسد اشتد الوجع عند ما يخرج الخلط الحادث عن فساد الطعام فيلذع المعدة والامعاء بما يخرج من أسفل من الخلط المراري والحماض وتلذع المراري بما يخرج بالقي فتألم لذلك المعدة والامعاء ويحدث فيها وجع وكره وقلق حتى يعرض من ذلك الغشى ويختلط الوجه ويلطأ الصدغان ويدق الأنف وتبرد الأطراف وهذا إذا كانت الآفة قوية عند ما يكون في البدن اختلاط مستعديلا فسادا * وأما الذرب فهو استفراغ مواد مختلفة رقيقة وحدوثه يكون أمانا من رداءة التدبير في الغذاء وأمانا من امتلاء في العروق وأمانا من سدة تعرض للمساير يقاو أمانا من اختلاط تحلب إلى المعدة وأمانا من حدوثه من رداءة التدبير في الغذاء فيكون أمانا في كميته إذا كان كثيرا فيشغل على المعدة تدفعه ويتبعه مواد أخرى وأمانا في كميته إذا تناول طعاما سريعا الفساد بمنزلة البطيخ والتوت والقرع وما أشبه ذلك ففسد في المعدة فتدفعه وتخرجه ويتبع ذلك مواد أخرى تجذب معه وأمانا من قبل ترتيبه إذا قدم الإنسان الغذاء البطيء الانحسار على الغذاء السريع الانحدار وأمانا من حدوثه عن سدة في العروق المعروفة بالحدادول فإن هذه العروق إذا عرضت لها سدة لم ينفذ فيها عصارة الغذاء إلى الكبد فيخرج بالاسهال * وقد ذكرنا بقرات في كتابه في الأمراض الحادة أنه قد يعرض السحج في الامعاء من امتناع الرياح من النفوذ والخروج ورجوعها إلى فوق وسقوط القوة وبرد الأطراف وأراد جالينوس من ذلك وجعا في المعدة وامتلاء الرأس والسبب في ذلك أن الامعاء المنسججة تتأذى بجميع الأشياء التي تنفذ فيها الأسماء في الأشياء اللداعة فإذا تأذت بذلك ولم يادر ساعية يعرض اللذع بالسهال ذلك اللذع يرجع صاعدا إلى فوق وأحدث رياحا وآلاما في المعدة وامتلاء في الدماغ لتصاعد بخارات تلك المادة إلى الرأس ويتبع اللذع أعارض وآلام في الامعاء ضعف القوة وبرد الأطراف لمصير الحرارة إلى موضع الألم لتشفية فأما ما كان حدوثه عن امتلاء في البدن والعروق فلا ن الغذاء إذا انخضم في المعدة والامعاء الدقاق على ما ينبغي لم يكن أن ينفذ إلى الكبد وإلى سائر أعضاء الجسد من أجل

وكذلك بزر قطونا منه قويا
يرد تنو السرة ضما دالاسما
سرر الصبيان محجرب
وكذلك انخل الحاذق
ضمادا

* (المنقية للطحال) *
قوة الصقي البسخ تنطبال
شربا وضما دالاسما
وجبره وكذلك القفل
الاسود اذا خاف في الطعام
أو الشرب في الطحال
* (المقوية للطحال) *
جو زالمير ويقوى
الطحال أكلا وكذلك صمغ

الامتلاء يخرج عن الامعاء الدقاق إلى الامعاء الغلاظ وهو غير منضم فيكون منه الذرب وأما ما كان حدوثه عن اختلاط كثيرة تنجاب إلى المعدة فيكون أمانا من سائر البدن وأمانا من عضو واحد وهذا يكون أمانا من قبل الطبيعة بمنزلة ما يكون ذلك في وقت الجحرا إذا دفعت الأعضاء الفضل المؤدى إليها إلى المعدة بمنزلة ما يدفع الدماغ الفضل الرديء إلى المعدة والامعاء فان كثيرا ما يجمع في الدماغ فضول مختلفة فتدفعها إلى المعدة وربما كان هذا الفضل ما لحا أو حرقا فيسهل الدم والسحج لما يسحب المعدة والامعاء ويقرحها وعلامة ما يكون منه ما لحا أن يجد العليل طعم الملوحة في فمه وما كان حرقا فإنه يحدث اللذع في المعدة ويكون معه عطش وما كان من ذلك ليس بمالح ولا حرقا ليس يحدث سحج الكبد يحدث عنه ضعف القوة وقلة العطش والفرق بين الذرب والهيمزة أن الهيمزة يكون معها في وقت ما يخرج منها المرار الأصفر والذرب ولا يكون معه في وقت ما يخرج معه المرار الأصفر وأما من انصباب فان الهيمزة مرض حاد سريع الانقضاء والذرب ممتد وأما من انصباب الفضول إلى المعدة كثيرة بحسب الفضول المنصبة من الأعضاء إلى المعدة والامعاء وبحسب كيفية انصبابها وذلك أن منها ما ينصب من الدماغ إلى المعدة إذا ضعف بسبب سوء مزاج حار أو بارد فكثر الفضول فيه فينحدر بعض ذلك إلى المخبرين وبعضه إلى الحنك ويجري من الحنك إلى المعدة ومنها إلى الامعاء فيفسد من اجها وينقص هضمها وتضعف لذلك قوتها وربما جلب ذلك الموت ومنه نوع لا يكون الاسهال فيه كثيرا بل يكون قليلا مراريا وهذا يكون إذا كثرت السكموسات في البدن ولم تصلح أن تغذي بها الأعضاء فتدفعها إلى نواحي المعدة والامعاء ومنها نوع يسكن الامعاء فيه بادوار معلومة فيخرج لذلك يومين أو ثلاثة ثم يسكن أيا ما ثم يعود ذلك الاسهال إلى حالته الأولى وذلك يكون على قدر اجتماع الفضل في العضو الذي ين دفع منه إلى المعدة والامعاء بمنزلة ما يجمع الفضل العفن في الحيات الغائصة وإذا كان تدبير العليل تدبيرا واحدا تكون ادوار الاسهال لازمة للنظام وقد يعرض مثل هذا في سمات الغب عندما تدفع الطبيعة الفضل الرديء في يوم النوبة وتخرجه ومنه نوع يعرض من سدة تكون في العروق المعروفة بالحدادول وذلك أن الإنسان يأكل حتى يشبع فيهضم الطعام في المعدة وينحدر فلا يتم له أن تقبله الاغصاب بسبب السدة العارضة للمساير يقاو وإذا لم تنفذ عصارة الغذاء جيداً إلى الكبد في المساير يقاو فينفذ منها ما كان رقيقا إلى الكبد وما كان غليظا فينحدر إلى المعى بمنزلة ما يكون ذلك في الاستسقاء الحادث من السدة ويتبع هذا النوع هزال وجفاف في البدن لانه لا يصل إلى البدن من عصارة الغذاء شيئا له قدر وكذلك أنواع الذرب إذا طالت مدتها يتبعها الهزال ومنه نوع يكون من تولد الرطوبات الباغمية في الامعاء فيحدث اصحابها نفخة ومغص ويكون ما يبرز قليلا في مدة متباعدة حتى يطول مكث صاحبها وجلسه على الخلاه وأما زلق الامعاء فهو خروج الطعام من المعدة سريعا كالذي أكل من غير أن يتغير وحدث ذلك يكون أمانا لضعف القوة المسببة إذا لم يمسك الطعام وذلك يكون بسبب مزاج بارد رطب لزج يغلب على المعدة والامعاء الدقاق فيزلق الغذاء ويخرجه وهذا من ضعف المعدة والامعاء حتى لا يمكنها أن تغير

الكبد يرى يقوى الطحال
شربا قاله جالينوس وكذلك
الزعفران يقوى الطحال
شربا وضما دالاسما وكذلك بزر
الهندبا يقوى الطحال
شربا وضما دالاسما وكذلك بزر
الفجل يقوى الطحال شربا
وضما دالاسما وكذلك شرب
الراوند يقوى وكذلك قوة
الصمغ شرب أصلها
يقوى الطحال
* (سدد الطحال) *
بزر كشون وصعتر بري

الغذاء تغييرا جديدا السكون يصير بلغمًا ورطوبية لزجة وامامن شدة القوة الدافعة اذا تحركت على غير ما ينبغي أعني في غير الوقت الذي ينهضم فيه الغذاء وهذا يكون بسبب قروح وبثور تكون في الطبقة الداخلة من المعدة واذا ورد الطعام اليها ولم يكن في تلك القروح لذعها واذاها فتدفعه عن نفسها وتخرجها على المكان ولا تفسد به ويستدل على ذلك بما يظهر في القم واللسان من البثور وبما يجده الانسان في نفسه من الحرارة واليبس واما زلق الامعاء فهو ما ذكرنا من قلة لبث الغذاء في المعدة وخر وجهه في الوقت ولذلك قال أبقراط اذا حدث الجشاء الحامض في العلة التي يقال لها زلق الامعاء بعد تناولها ولم يكن كان قبل ذلك فهو علامة محجوبة وذلك ان الجشاء الحامض لا يكون الامن لبث الطعام في المعدة وضبط القوة الماسكة له * واما الغثيان والقيء فيكون امامن كمية الغذاء وامامن كفيته وامامن قبل تعفن الاضلاط امامن كميته فاذا كان كثيرا وأقل المعدة وطفا على قهها وتاذت به فدفعته الى المري وأخرجته وأما من كفيته فاذا كان طعاما كريها أو ذسرا أو صرا أو لذا عاقتا ذت به ودفعته وهو هذا الخلط اذا كان في تجويفها وكان غليظا تنفها أحدث قبا وان كان فيما بين طبقاتها ووقد صاق طبقاتها وتشر به خلها أحدث غثيانا وربما كان هذا الخلط يتولد في المعدة وربما كان ينصب اليها من عضو آخر وما كان منه متولدا في المعدة فان تولده فيها يكون دائما اذا كان رداة مزاجها تولده هذا الخلط وما كان منه ينصب اليها من عضو آخر فانه يسكن أحيانا الى أن يجتمع مع فيه ما ينصب اليها والاسهال على نوع هو هذا الخلط يكون من طعم الشيء الذي يخرج بالقيء فان كان طعمه مراد على مرة صفراء وان كان حامضا أو مالحا أو حلو اذل على نوع البلمغ وقد يكون التي على جهة البحران عند ما تدفع الطبيعة الخلط المحدث للمرض وتخرجه من فوق * واما القواق فهو تشنج طبقة المعدة الداخلة وحدها يكون كحدوث التشنج الذي يكون في العصب امامن الاعتلاء فيمنزلة ما يحدث من القواق عند ما يتناول الطعام الكثير ويستدل عليه بما تقدم من كثرة تناول الاطعمة أو من التدبير المولد لكثرة الفضول في البدن بمنزلة الطعام الكثير الغليظ وترك الرياضة والاستحمام وامامن الاستقراغ فيمنزلة ما يحدث بعقب الحميات وبعبق استطلاق البطن عند الامتناع الطويل من الغذاء ويستدل عليه بما تقدم من الاستقراغ في الحميات وترك الغذاء وما يحدث من لذع فيكون امامن قبل خلط مري يتولد في المعدة وينصب اليها وامامن تناول غذاء أو دواء حريف أو شراب عتيق صرف واما السوء المزاج البارد فيحدث القواق اما بسبب تناول أغذية باردة أو أدوية باردة تكثف جرم المعدة وتشنجها اذا عرض للمعدة سوء مزاج بارد يكثف اجزاءها بمنزلة ما يمرض للمشاخ ولا يصحب الاضراض المتطاوله واما النفخة والقراقرقة فيكون اما بسبب من داخل اذا كانت المعدة ليست بالقوية الحرارة التي تهضم الغذاء وتطعمه وتنشئ منه الرياح ولا بالباردة التي لا تتغير به بل تكون حرارتها ضعيفة لا يمكنها هضم الغذاء وتطعمه جيدا بل تتحمله الى الرياح البخارية فيحدث في المعدة نفخة واما بسبب من خارج بمنزلة الطعام المولد للرياح كالباقلا واللوبيا وما شاكلها والرياح المتولدة عن ذلك تكون قليلة المكث فتخل بالجشاء القليل ويستدل على ذلك بما تقدم من تناول الانسان

الاغذية المولدة للرياح * واما الجشاء فحدوثه يكون عن رياح منفخة للمعدة تنرا في القم والبخارات تنرا في امامن الاضلاط الحارة فيكون الجشاء دخانيا واما ان يكون عن اخلاط باردة باردة حمية فيكون حامضا والجشاء الحامض يكون امامن الاطعمة الباردة المزاج وامامن اطعمة كثيرة لا تقدر المعدة على هضمها الضعف حرارتها فتحمض في المعدة وربما كان الجشاء قويا فيخرج الغذاء من المعدة وينع من الهضم ومتى احتبس الجشاء تولد عنه نفخ ورياح رديئة جدا * واما الدم الجامد فيكون من دم ينزل امامن الدماغ وامامن المري الى المعدة فيجمد فيها وامامن انخرق عرق مع برده من اج المعدة * واما اللبن الجامد فحدوثه يكون عن تناول اللبن الحليب فاذا كانت المعدة باردة المزاج جمد ذلك اللبن في المعدة فهذه صفة أصناف العمل التي تحدث في المعدة فاعلم ذلك

(* الباب السادس والعشرون في العلل الحادثة في الامعاء وأسبابها وعلاماتها *)

واما العلل التي تحدث في الامعاء فهي العلة المعروفة بالدوسنطاريا وهي اسهال الدم وقرحة الامعاء والزحير والقولنج والعلة التي يقال لها ايلوس والرياح التي تحدث في المعى والدود والحيمات والمغص * اما العلة المعروفة بالدوسنطاريا فاما يكون من قبل الكبد ويقتلها او دوسنطاريا بقول مطلق وحدوث هذه العلة اما بعقب زحير شديد يسبب الامعاء بشدة الحركة وامامن قبل ورم حار يعرض في الامعاء وينتفجروا واما ما ينصب الى الامعاء في علة الهيمضة أو الذوب اذا كانت موادها حادة هي ارية أو بلغما ما لحا يعفن طهقة الامعاء وأصحاب هذه العلة يستقرغون أو لا اخلاطها ارية مختلفة ومن بعد ذلك يستقرغون رطوبة بلغمية وذلك عما ينجر من الامعاء من الرطوبة اللزجة المطلية عليهم من داخل ثم تستقرغ بعد ذلك الحرارة وثمن من جسم المعى وذلك عند ما ينجر دشي من جسمها فان كانت هذه الحرارة قطع لحسم كبار كان فيها تلف العليل لان ذلك يدل على ان جرم المعى قد عمل فيه التآكل حتى بلغ الى الطبقة الثانية من طبقاتها ومثل هذا لا يمكن أن يبرأ ثم يستقرغ من بعد ذلك الدم عند ما تنفتح أفواه العروق التي في الامعاء وربما خرج مع ذلك شئ يشبه بالصد يد الذي يسيل من أجساد الموق منقن الرائحة وربما كان شبيها باللحم الذائب في لونه وقوامه وهذا يكون من اذابة الحرارة للشحم الذي في الاعضاء السميكة اذا طالت المدة صار شبيها بالدردي بسبب احراق الحرارة له ويتبع ذلك حتى لينة دقيقة وربما حدثت هذه العلة من انخرق العروق اذا كثرت فيها الدم فتترقق وتنقرز روقديت وهيم قوم ان ذلك من دم البواسير وليس الا هي كذلك لان دم البواسير يكون من العروق التي في المقعدة وتنفتح أفواه العروق التي في الامعاء يكون من فوق وربما كانت هذه العلة من انصباب المرة السوداء الرديئة الكيفية الى الامعاء ويستدل عليه بالاسهال للعرة السوداء وربما كان ذلك من خراج سرطان يحدث في الامعاء وعلامته أيضا اسهال الدم السوداء وهي ان النوعان رديان جدا فاقلا ولا سيما ان كان مع ذلك دم منقن الرائحة كالذي قال أبقراط في كتاب الفصول الاسهال اذا كان اتداءه من المرة السوداء دل على الموت والقروح التي تحدث في الامعاء اما ان تكون في الامعاء الغلاظ ويستدل عليها بان الانسان يقوم للبراز في الوقت الذي يجد

الطحال قاله الرازي
وأربعة عشر حكيم
وأطال في ذلك

(* وجمع الطحال *)

عصارة الليلاية بالخل تنفع
من وجمع الطحال ضادا
وكذلك ورق الطرفاء اذا
نقع وشرب ماؤه تنفع من
وجع الطحال واذا أكل
أو شرب أربعين يوما من
اناء اتخذ من خشب الطرفاء
خلص من وجمع الطحال
وكذلك اللبن اليابس اذا
نقع منه رطل في خل ثقيف

يفتح سدد الطحال مجرب
وكذلك الكرفس يفتح
سدد الطحال أكلا لبلبله
وشرب بالعصارة وكذلك
الساق يخل ونخل يفتح
سدد الطحال وكذلك
التمر ينفع سدد الطحال
وكذلك الغارية يفتح
سدد الطحال وكذلك
البانسون الدقيق يفتح
سدد الطحال قاله الرازي
وثلاثة عشر حكيم وكذلك
القنطريون يفتح سدد

فيه الذئع ولا يكون معه مغص وأن يكون ما يخرج من القرحة غير مختلط بالبراز مخاطية يسيرة
فبدل على أن القرحة في المعى الأعور أو في المعى القولون وان كان العليل يجد الذئع في السرة
فإن القرحة في الأمعاء الغليظة وان كانت من حوالى السرة فإن القرحة في الأمعاء الدقيقة
وأىضا فإنه إذا كان الإنسان يجد الذئع قبل خروج البراز عدة ما يكون ما يخرج من
القرحة مختلطاً بالبراز فإن القرحة في الأمعاء الدقيقة وذلك لبعدها المسافة ما يختلط البراز بالمدة
والدم في هذا أن كانت مخاطية شديدة في القرحة في الأمعاء التي فوق الصائم فإن
كانت مخاطية أيسر بالشدة فإن القرحة في المعى الصائم * وقد ذكرنا بقراط في كتاب
الأمرض الحادة أنه قد يعرض السطح في الأمعاء من امتناع الرياح من النفوذ والخروج
ورجوعها إلى فوق وسقوط القوة وبرد الأطراف وزاد جالينوس في ذلك وجع المعدة
وامتلاء الرأس قال والسبب في ذلك أن الأمعاء هي المنسججة تتأذى بجميع الأشياء التي
تتخذ فيها الأسماء الذائعة فإن تأذت بذلك ولم يادر ساعة يعرض الذئع لأمهال ذلك
الشيء الذائع رجوع صاعداً إلى فوق وأحدث آلاماً ورغماً في المعدة وامتلاء في الدماغ تصاعد
بخارات تلك المادة إلى الرأس ويتبع الذئع العارض والوجع في الأمعاء ضعف القوة وبرد
الأطراف يصير الحرارة إلى موضع الألم تشفيه على ما سنبينه * وأما الدوسنطاريا الكبدية
فهى اختلاف الدم المحض الذي لا يختلط بالبراز وفي أول الأمر يكون شبيهاً بغسالة اللحم ثم
من بعد ذلك يصير أجرح ثم يأخرة يكون أسود من نوع المرة السوداء والفرق بين الدوسنطاريا
الكبدية والمعنائية أن الدم الذي يخرج من المعى يكون بالتقطير ويكون خروجه
متصلاً مع مخاطة والذي يكون من قبل الكبد فإن خروجه يكون دفعة من غير مخاطة ويكون
فيما بين أوقات متباعدة من غير وجع ويكون دماً محضاً شبيهاً بغسالة اللحم الطرى ولا يختلط
غيره وربما كان مجيئه بادواراً ويتبع هذه العلة هزال البدن لعدم الأعضاء الغذاء الذي
يصير إليها من الكبد فإن كان العليل يحس مع ذلك بوجع في ناحية الكبد كان ذلك
أو كدلالة على الدوسنطاريا المعنائية ويحمل أمر الكبد (٣) في تلك العلل فقد قال
جالينوس في ذلك أنى لأعرف قوماً من حدث بهم هذه أهلهم الأطباء لقله معرفتهم بالفرقة
بين الدوسنطاريا الكبدية والمعنائية وربما وقع بهم الخلط من قبل أن الدم الجارى من الكبد
يكون معه مخاط مرارى حاد فيجبر رد الأمعاء فيخرج مع ذلك الدم الخسرة فيقدروا
أن ذلك إنما هو وجع في الأمعاء والسبب في حدوث هذه العلة أعنى الدوسنطاريا الكبدية
يكون أمان امتلاء الكبد والعروق من الدم فتدفعه وتخرجه الطبيعة من الكبد إذا
تأذت بشدة ولا يتقدمه أسهال مرارى ولا صديد ولا غيره مما يندم أسهال الدم وإنما بسبب
بطالة وعطالة من الحر كذا فيجتمع لذلك دم كثير في الكبد فيثقلها فتدفعه وتخرجه عنها إما
بسبب قطع عضو كبير مثل اليمين والرجلين فيبقى ما كان ينصرف في غذاء هذه الأعضاء في
الكبد فيثقلها فتدفعه إلى العروق المعروفة بالجدول ومن هنالك إلى الأمعاء ومثل هذه
الاعراض تكون دفعة ولا تطول مدتها بل تنقطع سريعاً ولا تبطل معها شهوة الغذاء ومنها
ما يكون حدوثه أضعف القوة المغيرة التي في الكبد ومثل هذا النوع يتبعه قلة الشهوة

تسعة أيام ثم ضربه الطحال
وأكل العليل منه كل يوم
أربع تينات وأكل من
خله نفع نفعا عجيبا وحال
الطحال محترق وكذلك
الطحال إذا أكل نيا أو
مطبوخا بالخل سكن وجع
الطحال وكذلك شرب
الزعفران يرفع من وجع
الطحال وكذلك طبخ
السببمان إذا شرب ينفع
من وجع الطحال وكذلك
دهن اللوز المستر يرفع من
وجع الطحال شربا

(٣) قوله وبهاتى الكبد
الح كذا في النسخ ولعل
العبارة أصلها وربما
اشتبهت المعنائية بالكبدية
فحمل الخ تأمل

للغذاء وبه قدمه صديد ودم شبيه بغسالة اللحم الطرى على ما ذكرنا في الزحير فاما الزحير فهو
حركة من المعى المستقيم تدعو إلى البراز اضطرارا ولا يخرج منه الا شئ يسير من رطوبة مخاطية
بخطها دم ناصع وحده وثه يكون أمان من رطوبة حادة لذاعة وتسيل إلى المعى المستقيم فتدفعه
وتدعو الإنسان إلى البراز اضطرارا ويستبدل عليه بما يخرج من الرطوبة الصفراء روية
أو الرطوبة المسالحة وأما من ورم حار يحدث في هذا المعى فيخيل إلى العليل أن في أمعائه ثقلا
مختلما فيدعو ذلك إلى البراز ويسهل عليه بالضرمان والنقل الذي يجد العليل في المعى
المستقيم وأما من زبل يابس يحدث في الأمعاء الدقيقة فدعو ذلك إلى البراز فيعسر خروجه
ويضطر الإنسان إلى استعمال الزحير ويخل معه رباح غلاظ تمدد جرم المعى فيحدث لذلك وجع
شديد وهذا النوع أكثر ما يحدث من القولنج لأنه يكون من ضعف يلحق الأمعاء بسبب سوء
مزاج ولا يقدر على هضم الفضل وتنقيته وربما خرج مع ذلك رطوبة وشئ من خراطة الأمعاء
فيقترب جهال الأطباء أن ذلك أسهال فيدعمون معه ما يحبس الطبيعة فيملا العليل وذكر
جالينوس أنه رأى من كان به زحير فخرج منه حجر فبرئ من ذلك الزحير بخروج ذلك الحجر
(الباب السابع والعشرون في ذكر علل القولنج وأسبابه وعلاجه) *

فاما القولنج فهو وجع شديد يعرض في المعى المسمى قولون وحدوثه يكون أمان من خلط غليظ
بالغى يحدث في طبقات المعى المسمى قولون وتخل منه ربح غليظة تمدد جرم المعى فيحدث لذلك
وجع شديد وهذا النوع أكثر ما يحدث من القولنج لأنه يكون من ضعف يلحق المعى بسبب سوء
مزاج ولا يقدر على هضم الفضل وتنقيته وأما من ربح غليظة باردة تحدث في هذا المعى وتدفعه
وأما من ورم حار يعرض له وأما من خلط حريف الذائع فاما الخلط البلغمي فيستدل عليه بما
يجد العليل من الوجع الشديد الذي يجد صاحبه كان معاً ثقب بالثقب وبالخشاء الحامض
والغثيان والقي الذي يخرج معه البلغم واستمالة البطن الذي لا يكون معه خروجه ربح
من أسفل وببرودة السرة إذا لمس وبماية قدم العليل من التدبير المولد للبلغم الغليظ
وأما ما كان حدوثه عن ربح فيستدل عليه بالوجع الذي معه تمدد في موضع المعى المسمى قولون
واتقال الوجع الذي في نواحي المعى مع قرقرة من غير ثقل ووجع شديد ومغص وغثيان وان
يكون البراز خفيفاً يائظاً وفوق الماء شبيهاً بالحناء البقر وأما ما كان حدوثه عن ورم فيستدل
عليه بما يجد العليل من الحرارة والالتهاب في موضع المعى والوجع الذي معه تخمس والحصى
والعطش والمزقة والغثيان والقي الذي يخرج معه أنواع المرامس غير أن يجد العليل خفة
وهذا النوع من القولنج أروأ ما يكون وأصعبه وكثيراً ما ينتقل إلى العلة المسماة بالأمعاء
وأما ما كان حدوثه عن خلط حريف لذاعة فعلايمته أيضاً شهوة العطش والحصى الخفيفة
وحفاف الفم واللسان والبول الحار الأحمر وربما خرج منهم براز مرارى ويكون الوجع
عند ذلك أشد وان كان قد تمدد ذلك تناول أغذية واشربة حارة من شأنها توليد المرامس كان ذلك
أو كدلالة على أن العلة من خلط حاد وينبغي أن تعلم أن علة القولنج ربما انتقلت إلى وجع
المفاصل وقد رأيت ذلك ورأيت من انتقلت علمته إلى خلع الكتفين فينبغي للطبيب أن يجيد
النظر فانه ربما كانت العلة في الكلى وقد رآ الطبيب أن ذلك من علل القولنج وذلك انه قد

وضماداً وكذلك شرب بول
الإنسان يسكن وجع
الطحال وكذلك بزر
الكركس يسكن وجع
الطحال شرباً وضماداً
وكذلك لحاء شجر الصفصاف
إذا دق وشرب بخل نفع
من وجع الطحال وأطال
في ذلك
(ورم الطحال) *
المر يرفع من ورم الطحال
ضماداً وشرباً وكذلك
بعر الماعز يرفع من ورم
الطحال ضماداً وشرباً وكذلك

يتبع وجع الكلى اعراض هي شبيهة بالاعراض التابعة لعلته القولنج وهو الوجع الشديد والغثيان والقذف واحتباس البراز الشديد والرياح الخارجة من فوق ومن اسفل والقرق بين هاتين العلتين ان هذه الاعراض تكون في علل القولنج أشد واصعب وأدوم وان الوجع لا يكون في موضع واحد بعينه وفي وجع الكلى تكون هذه الاعراض أخف وتكون في موضع الكلى لا تنتقل عنه واما العلة المسماة بالوس المستعاذ بالله منه وتفسيرها فهو وجع شديد يعرض في المعى وهي علة حادة رديئة جدا وهي في اكثر الامر مهلكة لشدة الوجع لاسيما اذا قذف صاحبها البراز وحدوث هذه العلة تكون اما من ورم حار يحدث في الامعاء الدقاق واما من سدة تحدث من زبل يابس وربما كان ذلك من خلط غليظ لزج يرتك في هذه الامعاء واما من قرق يعرض اصفناق البطن فيخرج المعى واما من خلج يعرض للمعى وربما حدثت هذه العلة عن عدم الغذاء او تناول دواء قتال فاما ما كان حدوثه عن ورم فعلا مته الوجع والتدد معا وضربان ونفخة فيمائل السرة وغثيان وفي الزبل واما ما كان حدوثه عن السدة الحادثة عن الزبل اليابس فعلا مته الوجع الذي يكون معه شبيه بما يعرض من ثقب المثقب وأما ما كان حدوثه عن الفتق وخلج المعى فعلا مته ظاهرة بينة اذا القيبت العليل على ظهره ثم لمسته فانك تجد المعى كله بارزا الى خارج واذا غزت عليه رجع الى موضعه واما ما كان حدوثه عن ضعف اقوة التغذية فعلا مته ما تقدم العليل من عدم الغذاء وينبغي ان تعلم ان هذه العلة مهاكة من أي سبب كان حدوثها ولا سيما ما كان معه القى المتقن وخروج الزبل مع القى وان كان مع ذلك رائحة البدن منتنة فهي اوحى واسرع قتلا

(الباب الثامن والعشرون في الدود وحب القرع واسبابه وعلاماته)

فاما الدود والحيات المتولدة في الامعاء فانها تكون من رطوبة بلغمية تعفن في الامعاء فتولد فيها احرا غريبة فيتولد منها الحيوان ولا يمكن ان يتولد ذلك من المرار ولا من الدم لان المرار لمرارته وحده وييسه يقتل الدود والحيات والدم ليس ينصب الى الامعاء ولا يخرج عن الاوراد والعروق واذا خرج عنها احدث او راما واهرا اخر ولذلك صارت هذه العلة اكثر ما تحدث بالصبيان ولما يتولد في بطون رطوبات بلغمية غليظة لزجة لاستسقامهم التدبير الغليظ والاكثر من الاغذية الغليظة العسرة الانضمام وترك الاستسقام واهمال تنقية البدن واكثر ما يكون في الخريف بسبب الاكثر من اكل القواكه وانواع الدود ثلاثة فمنها النوع الذي يقال له الحيات وهي تشبه العيدان التي للبقلة الحقاء واكثر ما يتولد هذا النوع في الامعاء الدقاق لكثرة الرطوبات التي تتولد عن عصارة الغذاء في هذه الامعاء ومنها اعراض شبيهة بحب القرع وأكثر ما يتولد هذا النوع في الامعاء الغلاظ لاسيما في المعى الاعور ومنها اغوا شبيهة بالدود المتولد في الخلل وأكثر هذا النوع يتولد في المعى المستقيم والعلامات الدالة على هذه العلة هي ان الديدان اعراض الشبيهة بحب القرع والصغار الشبيهة بدود الخلل يستدل عليها بما يخرج منها مع البراز فان هذه السعة الامعاء المتولدة فيها ولتفرقها ما يتجدد منها ويخرج مع البراز بسهولة وقد يعرض ان به الدود الصغار تحرك في المقعدة ولذع واشتياق لقيام الى البراز واما الحيات فلانها ليست تكاد ان تظهر ولا تخرج مع البراز بل بعد موضعها

الحياة دقيقة بالخل يتفح من ورم الطحال ضمادا وكذلك الحيات بخجل ونظرون يحلل ورم الطحال ضمادا وكذلك التين المدقوق والخرجل المدقوق اذا ضمه ورم الطحال حله وكذلك خبث الحديد يحلل ورم الطحال شرابا وضمادا ومنه قوة الصبغ تحلل ورم الطحال شرابا وضمادا وكذلك طبع الترمس اذا شرب بعسل ونخل نفع من ورم الطحال

من المعى المستقيم واضيق موضعها والتفافها وتشبهها بالامعاء الدقاق وانما تخرج في بعض الاوقات عندما تقوى الطبيعة على دفع النضول الرديئة بالبراز كالذي يعرض من خروجه في وقت البحران ولذلك قد يجب ان يستدل على هذا النوع من الاعراض اللازمة له وهي المغص والذع والغثيان عند خلج الامعاء الدقاق من الاغذية لان الحيات اذا احتاجت الى الغذاء ولم تجده امتصت الامعاء واذا عظمت وطال لبثها في الامعاء ضعف ذلك القوة بانصراف الكيموس الى غذاء الحيات فيعرض لذلك ضعف في النبض وبردي ظاهر بالبدن وصير في الانسان وحكة في الشفتين وغثيان وقذف حتى انه ربما صعدت الحيات الى المعدة وخرجت مع القذف فاعلم ذلك اما المغص فحدثه يكون اما من فضل حاد ذاع مر اري ينصب الى الامعاء واما من رياح تمدد الامعاء واما من خلط غليظ بلغمي يرتك في الامعاء واما من قبل زبل يحدث في الامعاء فاعلم ذلك

(الباب التاسع والعشرون في علل المقعدة واسبابها وعلاماتها)

اعلم ان علل المقعدة نالها لعل الامعاء لانها اطرف المعى المستقيم وعللها هي البواسير والتوت والنواصير والشقاق وخروج المقعدة والاورام الحارة (فاما البواسير) فهي زيادة تنبت على افواه العروق في المقعدة وكذلك التوت والفرق بين التوت والبواسير ان التوت لها رأس مدور محدود أصغر ومحبب واسفلها منحصر دقيق على شكل التوتة والبواسير نوعان فمنها مستدير الرأس كالعنبه واسفله منحصر ولونه أرجواني ومنها ما هو غليظ الرأس دقيق الاسفل وهذان النوعان نوع يسيل منه دم ونوع لا يسيل منه دم وايضا فان الدم الذي يخرج من التوت يكون خروجه بتزريق والذي يخرج من البواسير يسيل سيلاناوي يتقطر والدم الذي يسيل من البواسير ربما يكون بأدوار معلومة في اوقات محدودة وربما كان بغير ادوار ومتى احتبس هذا الدم احدث او جاعا شديدة في موضع المقعدة وحكة ويحدث من ذلك علل كثيرة في اعضاء آخر ولذلك اذا عولجت هذه العلة بالحديد ترك منها واحدا ليخرج منه الدم لا يعرض من احتقانه امراض منها الاستسقاء والسل والوسواس السوداوي وذلك ان حدوث هذه العلل يكون من كثرة تولد الدم السوداوي في الكبد واذا كثر عليها دفعت الى اسفل في العروق التي تنقسم منها او بصير الى نواحي المقعدة فتق احتبس هذا الدم ولم يخرج عن الكبد احدث فيها ورما صلبا واطقاء حرارتها الغريزية لكثرة فيها وغمر حرارتها وضغطه عروقها فيبرد من اجها فيكون ما يتولد من الدم فيها ما تيا بلغميا فيحدث لذلك الاستسقاء وان قويت الكبد على دفع هذا الدم عنها الى العروق التي في الصدر والرئة كثر في تلك العروق وامتلأت منه امتلاء شديدا وتددت وانصعدت واحدثت قرحة وكان من ذلك السل فان مال هذا الخلط الى نواحي الدماغ احدث الوسواس السوداوي فلذلك قال بقراط اذا عولجت البواسير بالحديد ينبغي ان يترك منها واحدة ليستفرغ ما يتولد في الكبد من هذا الدم وكذلك متى افترط خروج هذا الدم احدث علة رديئة بمنزلة فساد المزاج ورداءة اللون وقبح السحنة والاستسقاء وقلة الشهوة للطعام وذلك لان حرارة الكبد تنقص وقوتها تضعف لكثرة اقراغ الدم فيبرد مزاجها وتضعف عن توليد الدم فيفسد مزاج البدن ويحدث من ذلك فساد المزاج والاستسقاء

وكذلك غار يقون بشراب سكجيين ينفع من ورم الطحال قاله الرازي وستة من الحكمة قال ابن سينا والشربة منه مثقال بسكجيين وكذلك قشر الفجل اذا دق وضمد به ورم الطحال حله وكذلك خردل ينفع من ورم الطحال اشربا وضمادا ومثله اليانسون شرابا وضمادا وكذلك شرب العذبة يحلل ورم الطحال وكذلك عصارة عنب الثعلب

فان اسرف خروج الدم وافراط تلك العليل الا ان من حدثت به هذه العلة لا يكاد تعرض له الاورام الحارة والقروح الخبيثة ولا العليل العارضة من رداءة الاخلاط والكيموس السوداوى كالهبق الاسود وتقشير الجلد ولا ذات الجنب ولا ذات الرئة واما النوع الذى لا يسيل منه دم فنه ما تكون افواهه غير مفتوحة وتسمى العمى والاستدلال على جميع ذلك انما يظهر للحمى مما وصفنا من علاماته الا انه متى كان من داخل المعى فيذنى ان تلتقم المقعدة القرح وهو ان تأخذ قرحا صغيرا او محجمة وتلقى فيها بارا بقطننة وتلقمها المقعدة فالطرف المعى المستقيم ينقلب الى خارج فتظهر لك هذه العلة فتعلم ما هى (وأما النواصير) فهى قروح غائرة تحدث فى المقعدة فى طرف المعى وهو الموضع المعروف بالمسربة وربما كان بعد الغور نافذ الى المعى فليس يجب فيه العلاج ويستدل عليه بان دخل طرف المجس او الميل الدقيق واستعمال الجور ويحصر النفس وذلك انه متى ادخلت طرف الميل فى موضع القرحة ادخلت اصبعك مع الميل الى داخل المقعدة والثقب باصبعك بطرف الميل علمت من ذلك انه نافذ ومتى وضعت طرف قمع فى فم القرحة وبخرت تحتها بخور فوجد العليل حس الجور قد نفذ الى الامعاء علمت من ذلك ان الناصور نافذ الى المعى وكذلك ان انت سددت موضع المقعدة بالقطن او باليد وامرت العليل ان يحصر نفسه ويدفعه الى داخل والى اسفل فوجدت الرياح يخرج من موضع الناصور علمت من ذلك ان الناصور نافذ وان لم يكن شئ من ذلك فالتصور ليس نافذ فيجب ارتفق بالجباج العلاج فيه * (وأما خراج المقعدة) فيكون اما من استرخاء العضلة المستديرة حول المقعدة وامان الزحير الشديد لذي يكون فى علة الزحير او الذى يكون بسبب زبل يابس (واما الشقاق) فحدثه يكون اما بعقب اسفل اذا كان ما يخرج بالاسهال خلطا حادا مريا واما الكثرة اقيام للبراز (واما يديس الطبيعة) الشديد فلما يمر بالموضع من خشونة الزبل اليابس * واما لاورام التى تعرض للمقعدة فتكون عن الاسباب التى تعرض عنها الاورام فى سائر الاعضاء ويستدل عليها بالانتفاخ والوجع وتقشير البول فما كان منه حارافا بالحرارة الظاهرة وبالسكون اذا وضع عليه الاشياء المبردة بالفعول والتأذى بالاشياء المسخنة وما كان منه باردا فلونه يكون كاون البدن ويسكن بوضع الاشياء المسخنة بالفعول عليه ويتأذى بالاشياء المبردة فهذه صفة ما تعرض للمقعدة من العال وهو آخر الكلام فى العليل العارضة فى الامعاء فاعلم ذلك

(الباب الثلاثون فى عليل الكبد واسبابها وعلاماتها) *

فاما عليل الكبد فنه ما يحدث فى خاصة نفسها ومنها ما يحدث فى غيرها من الاعضاء مشاركتها فى علتها فاما ما يحدث فى خاصة نفسها فهو ضعف ويقال لاصحاب هذه العلة المكبودين وورم وسدادة حادثة فى مجاريها واما ما يحدث فى غيرها بسبب مشاركتها فى العلة فهى انواع الاستسقاء فاما ضعف الكبد فيكون اما من ضعف قوتها الجاذبة التى تجذب عصارة الغذاء من المعى الصائم او من الجداول ويستدل عليه بالبراز الذى يميل الى البياض وذلك لضعفها عن جذب عصارة الغذاء من الجداول واما من ضعف قوتها المسكة ويستدل عليه بما يحدث فى البدن من الترهل لنفوذ الغذاء عنها فجاء غير نضج الى اعضاء البدن اذ كان لا يمكنه امساكه حتى

اذا شرب منه اربع اواق
تقع من ورم الطحال وأطال
فى ذلك

(صلابة الطحال) *

فتطرون دقيق يتقع من
صلابة الطحال شربا وضادا
وكذلك ورق اللبلاب اذا
طبخ بالنخل وضد به صلابة
الطحال لئلا وكذلك شرب
عصارة ورق الطرافاء بخل
يلين صلابة الطحال وكذلك
الموميا اذا شرب منها قيراط
بجلاب لين صلابة الطحال

حتى ينضج ويتغير فيصل الى الاعضاء غدا غير نضج واما من ضعف القوة المغيرة التى تهضم عصارة الغذاء وتغيرها ما عني الهاضمة وهذا يكون اما من سوء مزاج حار وعلامته ذهاب الشهوة والاسراق والتلهب وكثرة العطش والحى والقي والاسهال الذى يخرج معه الاخلاط المرارية والبول الاحمر حتى انه يؤل الامر بالعليل الى حدوث امراض حادة باردة فان طال الزمان بهذه العلة احدث ذوبان الكيموسات ثم ذوبان الكبد ونفسها حتى يخرج بالبراز ويكون ما يخرج بالبراز ردى الرائحة جسا او ينقص مع ذلك لحم البدن ويذوب واما من سوء مزاج بارد وعلامته فى اول الامر كثرة الشهوة للطعام من غير حى وقلة العطش وان يكون ما يخرج من البراز قليلا شيا بعد شئ ليس بردى الرائحة واذا طال الزمان بهذه العلة حدث بصاحبها حى لان الدم بعض فى هذه الحال لغلظه وتذهب عنه شهوة الطعام ويكون ما يخرج بالبراز شبيها بدردى الدم ويعرض اصاحبه فيما بين الايام اختلاف كثير دفعة ويصير لون البدن مثل لون الرخام ويبيض ويتبين نقصان اللحم فى الوجه واما من سوء مزاج يابس ويستدل عليه بقضاة البدن ويذهب وقلة البول والبراز وغلظه والعطش واما من ضعف القوة الدافعة فيستدل عليها بقساوة البدن وسوء حاله لان الدم الذى يصير الى سائر البدن ليس ينقى لان القوة الدافعة لا يمكنه ان تنقى فضوله وغير ذلك من الاعراض التى قد ذكرناها عند ذكر اسباب الاعراض فاما الورم الذى يعرض فى الكبد فنه ما يكون حارا ومنه ما يكون باردا اما الورم الحار فعلامته ان يجد العليل فى الجانب الايمن تحت الشراسيف وجعا يرتفع الى الترقوة وينزل الى ناحية الاضلاع مع حى وعطش والتهاب وحرقة فى الموضع وسعال يابس فاذا استلقى العليل على ظهره وجدت بحاسة اللمس ما تحت الشراسيف من الجانب الايمن غلظا صلبا فان كان الورم من المرة الصفراء كانت الحى والانتباب اشد وجميع الاعراض اصعب واذا كان الورم فى الجانب المقعر من الكبد كان مع ذلك ذهاب الشهوة والافواق وفى المرات الشبيهة بجم البيض فى اول الامر ثم الزنجارى واحتباس البطن وغشى وبردى الاطراف ويكون السعال وضيق النفس اشد واصعب ويجد العليل كأن ترقوته تجذب الى اسفل مع ثقل تحت الشراسيف وذلك ان العرق الاجوف فى هذه الحال يجذب الترقوة الى اسفل بسبب الورم وفى اول الامر يصفر اللسان ثم يسود واذا لمس الموضع الذى دون الشراسيف من الجانب الايمن أحس بغلظ الورم كان شكله شكل الهلال ولمسه حارا واذا انت امرت العليل ان يستلقى على ظهره ولا يضع تحت رأسه شيا وان يثنى ركبتيه ويصف قدميه ولمست الموضع وجدته كما ذكرته لك وربما عرض الورم الحار فى عضل البطن فيفرق بينه وبين ورم الكبد أن ورم عضل البطن اذا لمسته باليد وجدت شكله مسطويا او مربعا ويكون احد طرفيه غلظا والطرف الاخر اذق واما الورم البارد اذا عرض للكبد فان العليل يجد ثقل فى الجانب الايمن فيما تحت الشراسيف مع سعال خفيف من غير وجع ولا حى واذا لمس الموضع وجدته مع الغلظ اما صلابة اذا كان الورم سوداويا واما لينا اذا كان الورم بلغميا واذا اجتمع فى الكبد الضعف والورم انضاف الى هذه العلامات لين البراز الشبيهة بغسالة اللحم وينبغى حتى

وكذلك الكبد يلين
صلابة الطحال ضادا وكذلك
الراوند يلين صلابة الطحال
شربا وضادا وكذلك
شرب طبخ السلق بخل
وخردل يلين صلابة الطحال
قاله الرازى وجالينوس
وغيرهما * ومن شرب
من بول نفسه لين صلابة
طحاله ومن لوى ذكره بين
نخديه الى خلف وبل كما
يول الجمل صارا وكان به
صلابة فى طحال ذهب وأطال

ان تعلم ان جساوة الكبد وصفها مرض ردي من يؤل بصاحبه الى التلف فاما السدة فتكون امامن ورم وقد ذكرنا دلالات الورم وامامن خلط غليظ يلج في افواه العروق التي تنقسم من العرق المعروف بالبواب او من العرق الذي في حذبة الكبد وعلامته الوجع والثقل والتدد في الجانب الايمن مما دون الشراسيف من غير حمى وان كانت السدة في الجانب المحذب كان البول مع ذلك رقيقا مائيا وان كانت في المقعر كان البراز رطبا فاعلم ذلك

(*) الباب الحادي والثلاثون في صفة الاستسقاء واسبابه وعلاماته *

فاما ما يحدث من العلة في اعضاء اخرى مشاركة الكبد فهو جميع انواع الاستسقاء تحدث عن ضعف القوة المولدة للدم اذا قصرت عن فعلها وهذا يكون اما لآفة تعرض للكبد التي هي معدنها فيبرد من اجها فلا تقلب عصارة الغذاء الى الدم جيد او يكون ايضا لآفة تعرض لبعض الاعضاء المشاركة للكبد والجاورة له بمنزلة المعدة فانها ربما نالها آفة لم يمكن ان تحيلها الى الدم الجيد فتصل الى جميع البدن تلك الحال فلا يمكن الاعضاء ايضا ان تقلبها الى طبيعتها وبمنزلة المعى الصائم والعروق المعروفة بالجداول اذا ضعفت عن تغيير عصارة الغذاء او تنفذ الى الكبد فتضعف لذلك القوة المولدة للدم اذ لم يصل اليها الغذاء وربما حدث الاستسقاء عن فساد مزاج لثة حتى لا يمكنها ان تغتذي بالرطوبة التي في الدم فتبقى تلك الرطوبة في الدم فتغتذي بها الاعضاء فيرتب من اجها وربما حدث بسبب ضعف الكلى عن جذب مائية الدم فيبقى مخالطا للدم وبصير هذا الدم المائي الى الاعضاء فتغتذي به فيرتب لذلك من اجها وانواع الاستسقاء ثلاثة احدها الطبلي والثاني الزقي والثالث اللحمي فاما الطبلي فحدثه يكون اما عن ضعف حرارة الكبد او عن برودة غير مفرطة فتحمل الغذاء الى الرياح فتجتمع تلك الرياح المائية فيما بين صفاق البطن والامعاء وامامن كثرة تناول اغذية مولدة للرياح وعلامة هذا النوع اذا قرعت مرقا البطن سمعت له صوتا كصوت الطبل واما الزقي فحدثه يكون عن افراط المزاج البارد الرطب على الكبد فيحمل الغذاء الى الرطوبة المائية فتجتمع تلك الرطوبة المائية فيما بين صفاق البطن والامعاء وكثير ما يكون ذلك من تناول البقول الباردة المزاج ومن كثرة شرب الماء البارد وعلامة هذا النوع من الاستسقاء انك اذا مركت البطن تخشخت كخشخض الزقي المملوء رطوبة واما الاستسقاء اللحمي فيكون من تغير الغذاء في الكبد الى الرطوبة البلغمية بسبب افراط البرد والرطوبة فتسفل الى سائر اعضاء البدن فترطبها وتصيرها بلغمية وحدث ذلك في الكبد امامن ورم صلب يعرض في الكبد فيضغط مجاريها ويسدها فيمنع التنفس من الوصول اليها فتهرب لذلك الكبد فتفسد لذلك القوة المولدة للدم وتحيل الغذاء الى البلغم واما الورم يعرض في الطحال فيضعف عن تنقية الدم عن المرة السوداء فتكثر في الكبد فتطغى حرارتها وامامن نزف الدم المفرط وامامن جراحة وامامن دم الطمث وامامن العروق التي في المعدة اذا خلت الكبد من الدم فبردت لذلك الكبد وامامن احتباس دم الطمث وامامن احتباس دم البواسير اذا احتقنت الحرارة الغريزية التي في الكبد وبردت من كثرة الدم كما ينطفئ السراج من كثرة الزيت وامامن برد مزاج المعدة اذا نفذ الغذاء منها الى الكبد غير منضم فيعسر احاطه للدم فيصير دما بلغميا

واما

وامامن اخلاط غليظة بلغمية لرجة تحدث سدا في مجاري الكبد فيمنع التنفس من وصوله اليها فيبرد من اجها فلا يتقد ايضا الدم على حاله الى سائر الاعضاء بسبب السد ولكن يتقد منه ما كان رقيقا مائيا فيرتب لذلك الاعضاء وكثير ما يحدث هذا النوع من الاستسقاء عن هذا السبب اعني السدة وقد يحدث عن ضعف المعى الصائم والعروق المعروفة بالجداول وقد يحدث كثيرا بعقب الحميات المتهطالة بسبب شرب الماء الكثير وبسبب قلة انضمام الغذاء في المعدة من اجل حرارة المعى فيحدث سدا وقد يحدث ايضا هذا النوع من الاستسقاء من قبل الامراض الحادة عند ما يسخن مزاج الكبد فتحمل قواها ولا يمكنها ان تولد الدم وهذا النوع منه لا يكاد يتخلص صاحبه وذلك انه لا يمكنه ان يستعمل مع صاحبه الاشياء المسخنة ولا الاشياء الباردة لان الاشياء المسخنة تزيد في المعى والمبردة تزيد في الاستسقاء وعلامة هذا النوع من الاستسقاء ان تكون اعضاء البدن كلها وارمة ورمارخوار طبيا اذا غزت فيه الاصبع بقي اثرها غائرا واول ما يرم من البدن الوجه والقدمان ويصير لون البدن ابيض شبيها بلون بدن الموتى واذا طالت بالعليل المدة ترطب لحم البدن ويصير كالشيء السيل وربما تفتطرت الاعضاء وسال منها رطوبة مائية ولذلك قال بقراط ان القروح في ابدان اصحاب الاستسقاء لا تبرأ وذلك ان القروح برؤها اغماها بالتجفيف وابدان المستسقين رطبة لا يجيب فيها الدواء المجفف ويصير انواع الاستسقاء ثلاثة اولها ورم القدمين وذلك لان البخار المتولد في هذه الابدان غليظ اضعف الحرارة الغريزية فهو ولغظه يرسب ويختر الى اسفل نحو القدمين وابعدهما عن معدن الحرارة الغريزية الذين هم القاب والكبد لا يكاد ينحل ما يصل اليهما من الفضل الرطب والريحي وقد ينحصر ما كان من الاستسقاء حذوثة من قبل المعدة والمعى الصائم والجداول والذرب الدائم الذي لا ينحل به الوجع وذلك يكون بسبب الآفة التي قد عرضت للمعدة من البرد فهي لا يمكنها ان تهضم الغذاء جيد ابل يبقى خفا فيمنقل عليه اقل دفعه وتخرجه واذا وصل الى المعى الصائم لا يمكن ان يتصفى جميع ما فيه من العصارة الى الجداول فيخرج الى الامعاء الغليظة ويبرز الى خارج واما لان الجداول قد نالها آفة فهي لا يمكنها ان تنفذ عصارة الغذاء الى الكبد فيبقى في المعى الصائم ويثقل عليه اقل دفعه الى اسفل فيكون ذلك سببا لحدوث الذرب ويخص النوع الذي يكون ابتداءه من ورم الكبد السعال ويس الطبيعة اما السعال فلان الكبد الوارمة تضغط الحجاب لجوارته لها فيضيق لذلك الصدر على الرئة ويضغط مجاريها فيبدع ذلك الانسان الى السعال لتوهمه ان السعال مما ينفع به واذا ابتداء سعال ولم يرم من الطبيعة معاونة على ذلك ولم ينفع شيئا بعته به أمسك عن ذلك وأما يس الطبيعة فلان المعى الصائم والجداول في هذا النوع سليمة قوية تنفذ عصارة الغذاء الى الكبد تنفيذا جيدا ومجاري الممرات من الكبد الى المرارة مسدودة بسبب ضغط الورم لها فلا يصل الى المرارة من المرات الا اليسير اللطيف فيقل ما يصل الى الامعاء من المرات فتكون الاثقال بذلك السبب يابسة فاعلم ذلك

(*) الباب الثاني والثلاثون في عمل الطحال واسبابه وعلاماته *

فاما العلة التي تحدث في الطحال فهي ما يعرض له من الضعف والسدة والورم والريح

في ذلك
(*) وجع الجنب *

بزر القرع ينفع من وجع الجنب شربا أي الحار السبب وسنبل هندي ينفع من وجع الجنب البارد السبب شربا وضما وكذا ورق الخبطية ينفع من وجع الجنب ضما وعود الجنجوب ينفع من وجع الجنب الجنجوب ينفع من وجع الجنب شربا وكذلك دقيق الشعير وقشور خشخاش واكليل الملك ينفع من وجع الجنب



ضمادا وكذلك الحلب او المقل الأزرق ينفع من وجع الجنب ضما وكذا السذاب اذا طبخ مع الشب ينفع من وجع الجنب البارد السبب وأطال في ذلك
(*) المغص *)
تمام ينفع من المغص شربا وضمادا وكذلك السذاب اليابس والشب اليابس اذا شربا بعد سحقهما به سدل ينفع من المغص وكذلك الهندباء اذا لعق

العارضة فيه أما ضعفه فيكون اما من قبل ضعف القوة الجاذبة اذا ضعفت عن جذب المرة السوداء من الكبد وتبقى الدم منها فيحدث عن ذلك البرقان الاسود عندما تصير المرة السوداء مع الدم الى سائر الاعضاء واما من ضعف القوة الماسكة فيحدث عند ذلك استقراغ الخلط السوداء مرة بالقيء وحرارة الاسهال وقد يكون هذا العارض بسبب دفع الطبيعة للخلط السوداء على جهة النقي للنقي الضار الا ما كان منه من عمل الطبيعة ينتفع به العليل ويسهل احتماله وما كان من ضعف القوة الماسكة يكون الامر فيه بالصد واما من ضعف القوة الدافعة التي تدفع بها المرة السوداء الى فم المعدة فيحدث عن ذلك ذهاب الشهوة للطعام وهذه الاعراض تعرض للطحال كما تعرض للكبد من قبل سوء المزاج الحار والبارد واما السدة فتعرض اما من قبل اخلاط غليظة لزجة تلجج في مجاريه وعلامته الثقل واما من وعلاقتها التمدد والسدة تعرض اما في المجرى الذي تصير فيه المرة السوداء من الكبد الى الطحال ويعرض من ذلك البرقان الاسود وغير ذلك من العلل التي تحدث عن المرة السوداء واما ان يكون المجرى الذي يدفع فيه المرة السوداء الى فم المعدة فيحدث له من ذلك اصناف الاورام لكثرة ما يحدث فيه من المرة السوداء ويتبع ذلك ضعف شهوة الطعام واما الورم الحادث فيه فنه حار ويستدل عليه بحرارة الملمس والوجع والثقل والته، دوالجى والاطش وفي بعض الاوقات يعرض الوجع نحو الترقوة والكشف من الجانب الايسر وذلك بسبب مجاورة الطحال للجانب واتصال الجنب بالترقوة واما من ورم بارد فيكون اما من بلغم ويستدل عليه برخاوة الورم تحت الملمس وتغير لون البدن واما من مرة سوداء يستدل عليه بالغلظ والثقل والصلابة تحت الملمس وتغير لون البدن الى الكمودة والخضرة وهذا النوع من الورم أكثر ما يحدث في الطحال لغلظ السوداء الذي هو معدنه وربما حدث فيه هذا الورم بعقب الورم عندما يتحلل لطيف المادة ويبقى غليظها وربما عرض الورم من قبل رشح نافخة تحتبس فيه ويبتدل عليه عداوة الورم للملمس والتمدد الشديد من غير ثقل وهذا ربما حصل ثم عاد ثانيا بسبب تناول اغذية نافخة وقد يتبع جميع اوام الطحال وعظمه هزال البدن ولذلك قال بقراط اذا عظم الطحال هزل البدن واذا ضم الطحال خصب البدن وقد قال جالينوس في كتابه في ذكر المواضع الاله ان صغر الطحال يدل على جودة السيوسات وعظمه يدل على رداءة الكيموسات وذكره بقراط في كتاب ابيديا ان من حدث به ورم في النواحي السفلية من الطحال فان دمه يصير رقيقا واطرافه تكون حارة واذا نه تكون باردين امارقة الدم فلان الطحال يجذب عكر الدم واذا كان فيه ورم كان اجتذابه لذلك أكثر واقوى فيبقى لذلك الدم رقيقا واما حرارة الاطراف فلان الحرارة الغريزية التي في الطحال تهرب عنه بسبب الورم واما برد الاذن فلان الدم رقيق والذي يصل الى الاذن ارق ما فيه واقل حرارة ولا سيما والاذن باردة للهواء البارد وقد قال في هذا الكتاب ايضا انه لا يحدث لمن هو ملقى من النزلات والزام ورم في طحاله وذلك لان النزلات تحدث عن رطوبة بلغمية او رقيقة مائية واورام الطحال تحدث عن اخلاط غليظة سوداوية والله أعلم

(الباب الثالث والثلاثون في علل الحرارة وأسبابها وعلاماتها)

واما

واما العلل الحادثة من قبل الحرارة فهي نوع البرقان الذي يكون من السدد ومن ضعف القوة الجاذبة التي فيها وذلك ان البرقان يكون اما من قبل الطبيعة اذا دفعت الصفراء الى ظاهر البدن على جهة البحران عندما تدفع الطبيعة الفضل المرارى الى ظاهر البدن على جهة النقي وهذا يكون اذا حدث في اليوم السابع من المرض ومن بعد النضج ويكون به سكون الحمى وراحة المريض وانحطاط المرض وما كان على خلاف ذلك فليس على جهة البحران واما ان يكون البرقان اما من سوء مزاج حار يابس يعرض للكبد فيجلب الغذاء الى المرة السوداء ويصل في العروق الى سائر البدن واما من صفوة مزاج العروق غير الضواري وغلبة الحرارة عليها فتجلب ما قبله من الدم الى المرة السوداء وهذا يكون اما من سم حيوان ذى سم حار واما من ذى سم قتال حار واما من سوء مزاج حار يكون في الاعضاء فيجلب الاخلاط الى المرة السوداء واما من ضعف القوة الجاذبة التي في المرة التي تجذب بها المرامن الكبد ويبقى منه الدم فيبقى المرارى في الكبد مخالطا للدم ويصير مع الدم في العروق الى سائر أعضاء البدن واما من سدة تعرض اما في المجرى الحامل للمرارى ومن الكبد الى المرارة فيمتنع المرارى من المصير الى المرارة فيبقى في الدم مخالطا له فيصير مع الدم في العروق الى سائر أعضاء البدن واما ان تكون السدة في المجرى الذي يصير فيه المرارى من المرارة الى الامعاء فيكثر في المرارة وينعكس راجعا الى الكبد فينصرف مع الدم الى سائر البدن ويستدل على البرقان بالصفرة التي تعرض لبياض العين وجميع البدن والصفرة التي تكون في الزبد الذي يعلو البول وربما كان البول اسودا لشدته الاحتراق وزبدته اصفر ويكون البراز ابيض لعدم المرار الا صفرا الذي يصير اليه من المرارة والاستدلالات على هذه الاسباب المحدث للبرقان فهو ان ما كان حار وانه عن سدة في مجرى المرارة الاعلى منها والاسفل كان البراز مع ذلك ابيض والبول شديدا لصفرة وان لم يكن عن سدة في المرارة بل من علته في الكبد فان البراز يكون منصوبا بالمرار وان كان البرقان من قبل ورم في الكبد او في المرار عرض مع ذلك اختلاف مرار وحمى وثقل في الجانب الايمن وان كان حدوث البرقان من شدة حرارة الكبد والعروق فان حدوثها يكون بغتة واما سائر أنواع البرقان فان حدوثها يكون قليلا قليلا وبتزايد على مر الايام فاعلم ذلك

(الباب الرابع والثلاثون في العلل الحادثة في السكلى وأسبابها وعلاماتها)

اما العلل الحادثة في السكلى فهي تولد الرمل والحصى واصناف الاورام والقروح وبول الدم والعله المسماة دياتيس وهو سلس البول فاما تولد الرمل والحصى في السكلى فيكون من حرارة شديدة في السكلى ومن خلط غليظ لزج تنشف الحرارة رطوبته ويبقى غليظه فيجف على طول المدة ويصير لاسيما اذا انضاف الى ذلك ضيق المجارى التي يصير فيها البول من السكلى الى المثانة فيمتص في دقيق البول ولا يخرج معه الشئ الغليظ لضيق المجارى واما الرمل فيكون اذا كانت المادة قليلة الغلظ واللزوجة وصارت الى فضاء السكلى وانعقد منها شئ بعد شئ فتدفعه القوة الدافعة مع البول أولا فاولا فيرسل منه في البول رمل واما الحصى فيكون اذا كانت المادة كثيرة شديدة الغلظ واللزوجة ولجبت في فضاء السكلى ولم تخرج فتعقد هناك



منه درهمان بعسل سكن
المغص وكذلك بزرجون
الشيطان ينفع من المغص
الشديد شربا وكذلك بول
الانسان ينفع من المغص
الشديد حقنة وكذلك
مصطكي تنفع من المغص
شربا وضادا وعود البخور
اذا شرب منه تنفع من
المغص مجرب وكذلك
يانسون وشربا وريحا

بقوة الحرارة وينضاف اليها شيء بعد شيء وينتقد أو لا فإلا حتى يصير حصاة ويكون ما يعرض
للمادة من ذلك شبيها بما يعرض للبطن اذا طبخ بالنار أن ينفق ويحجر وشبيها بما يعرض خاصة
في قدور الحمامات والاولى التي يسهن فيها الماء انما أن ينه قد في أسفلها حجارة وذلك أن
ثقل الماء وعكسه اذا ركب في أسفل القدور وعملت فيه حرارة النار انما قد وتحتج ثم لا يزال عكر
الماء وثقله يلتصق بذلك ويتثبت به شيئا بعد شيء يوما بعد يوم ويصلب حتى يصير منه حجارة
وذكر جالينوس انه ربما حدث الحصى في الكلى بسبب قرحة تكون في الكلى فتتقيح
ولا تستقرغ ذلك القيح فيجمد ويحجر في الكلى فمن مثل هذه الاسباب وعلى هذا المثال
تتولد الحصاة في الكلى والمثانة وينبغي أن تعلم ان الحصاة في الكلى يعرض أكثر ذلك
للمشايع والحصى في المثانة يتولد أكثر ذلك في الصبيان والاسباب ان الحصى في الكلى يتولد في
المشايع شيئا أن أحدهما ان الحرارة في أبدان المشايخ ضعيفة والخلط الباغمي يتولد فيهم
كثيرا الضعف القوة الهاضمة والثاني ان المجارى والطرق التي يجري فيها البول من الكلى
الى المثانة ضيقة لبردهن اجهم اذ كان من شأن البرد ان يضيق الطرق والمجارى يتكثف فيها
والمادة الغليظة اذا صارت الى الكلى لم تجر بكليتها الى المثانة لضيق المجارى بل يتعثر رقيقها
ويبقى الغليظ منها اذ كذا في تجويف الكلى فتتشف الحرارة رطوبتها وتجففها فتجبر فيها
وتصير حصا والحصا المتولد فيها يكون صفارا بسبب ضيق تجويف الكلى والحصا المتولد
في المثانة يكون كبارا بسبب سعة تجويف المثانة فأما الصبيان فصار الحصا يتولد فيهم أكثر
ذلك بسبب نهمهم وشربهم وقلة توقيهم من سائر الاغذية الغليظة واستعمالهم الحركه
الكثيرة بعد الغذاء وأبو الهيثم لذلك ولرطوبة هوائهم غليظة والثاني لان الطرق
والمجارى التي يجري فيها البول من الكلى الى المثانة واسعة بسبب كثرة حرارتهم الخريزية
وشدة القوة الدافعة والمادة تجري بكليتها الطيبة والغليظة الى المثانة بسهولة ولان المجرى
الذي يجري فيه البول من المثانة الى القضيبة وهو عنق المثانة ضيق أصغر من غيره منهم وصغر
أعضائهم فلا يجري فيه غليظ المادة بل رقيقها ويبقى الجزء الغليظ في المثانة فيجبر بسبب
حرارة المثانة ويصير حصا وحجارة على مثال ما ذكرناه ولهذا الاسباب صار الشباب لا تتولد في
مثانهم الحجارة لان أبو الهيثم تكون رقيقة لان الحرارة فيهم أكثر من الرطوبة وتوقيهم في
التدبير بالغذاء أكثر من توقي الصبيان ولان عنق المثانة من الشباب أوسع فيخرج منه غليظ
البول ورقيقه ولهذا السبب صار الحصا لا يتولد في مثانة النساء لان عنق المثانة منهن قصير
واسع فالبول الغليظ يتدفق فيه بسهولة ولا ضاد هذه الاسباب صارت علل الكلى والمثانة
في المشايخ عسرة البر للضيق المجارى فيهم وبردهن اجهم وقد ذكر قوم ان الحصا تتولد في
الكبد والمعى الاعور والقولون وفي المقاصد وذكر جالينوس انه رأى من كان به سعال
دائم فنفث حجرا وكان به سكون سعاله والسبب في ذلك شدة الحرارة وتولد الخلط الغليظ للزج
في هذه الاعضاء والعلامات التي يستدل بها على الرمل والحصى اذا كان في الكلى فهو
خروج البول قليلا قلبا لا مع حرقة وأن يكون في البول رمل وأن يصيب العليل الثقل
والوجع في الخاصرة مما يلي القطن وهو موضع الكلية وربما كان مع الوجع غررانا وربما

يتبع من المقص وكذلك
قشر الازج الاصفر الرقيق
يتبع من المقص وكذلك
قشر الليمون الاصفر اذا
جفف وصنع وعلق بزيت
سكن المنص وكذلك
السكندر بسكن المنص
(الزحير)
شرب التريفع من الزحير
وكذلك كدو ينفع من الزحير

عرض مع ذلك ألم في الخصى المحاذية للكلى العلية ووجع في المجزوالر جل التي تلي الكلية
من ذلك الجانب مع خدر وذلك لما شاركه الرجلين مع الكلى بالعروق الضواري وأما ألوان
الرمل الخارج فقد يختلف فمنها ما لونه أصفر مشبع ومنها ما لونه لون الزنجير الاحمر ومنها ما لونه
لون الرمل ومنها ما لونه لون الرمان وقد ينفى للطبيب أن يجيد النظر في هذه العلة ويتشبهت فانه
ربما كانت العلة في الامعاء مما يلي الخاصرة حتى ظن ان الموضع يتنقب بالثقب ولا سيما في
المكان الذي يصير منه البول من الكلى الى المثانة فاحتقن بالزيت فخرج منه مع الدهن
كموس يشبه الزجاج الذائب فسكن الوجع قال وقد كنت أظن ان في حصاة المجرى الذي
بين الكلى والمثانة وكان الوجع في أحد الامعاء الغليظة وأما الورم الذي يحدث في الكلى فانه
ما يكون حارا ويستدل عليه بالوجع والنقل والالتهاب في القطن في جانب الكلية العلية
والعطش والحى والصداع والسهر والقيء الذي يخرج منه المرار الاصفر وعسر البول فإذا
صار الورم خراجا عرض من ذلك حياض مختلفة الادوار وقشيرة مختلفة وبشدة الوجع
واذا اضطجع صاحب هذه العلة على الجانب الصحيح أحس بالكلية العلية كأنها معلقة
فأما الورم البارد فعلة التي يجده العليل في القطن مما يلي الخاضرتين من غير وجع
وفي أول حدوث الورم قد يغلب بعض المتطهين ممن ليس له دراية في مداواة الامراض
فيتوهم انما علة القولنج والفرق بينهما ان علة الكلى ترتفع الى نواحي القطن والوجع يكون
في موضع واحد ومتى حقن صاحب وجع الكلى اشتد به الوجع لان الامعاء تمتلى من
الحقنة وتضغط الكلية الوجعة ووجع القولنج ينتقل في مواضع الاعضاء فأما القروح
الحادثة في الكلى فحدثها من اسباب من خارج بمنزلة خلط حاد يقطع ويبا كل والعلامات
الدالة على قروح الكلى هي الوجع الذي يجده العليل في القطن ومن وراء الخاصرة من غير
ثقل ولا تمدد وخرج الدم والمدة وقشرة القرحة في البول وربما خرج قطعا شبيهة بفئات
اللحم وذلك عند ما يتأكل لحم الكليتين والبول يكون في قروح الكليتين لمسا غير عسر
ويكون معه دلا في قوامه فأما بول الدم فحدثه يكون اما من سبب من خارج واما من سبب من
داخل ويكون اما اذا ضعففت القوة المغيرة التي في الكلى فلم تغير مائية الدم جيدة وأما اذا
ضعفت القوة المسكة التي في العروق ولا تضبط الدم فيخرج مع البول واما الاتساع المجارى
البول الى الكلى فيجرى فيها البول بسرعة ويجرى معه شيء من الدم ولا يكون مع هذه
الاحوال وجع فان كان وجع كان بسيرا وربما كان خروج الدم من الكلى بادوار كالذي
يعرض في خروج الدم الذي من المقعدة ويعرض لصاحب هذه العلة ألم نحو القطن فإذا
خرج الدم في وقت الدور سكن الألم واما من تأكل العروق كما ذكرنا من وجع الدم في هذه
الحال يكون قليلا واما أن يدرخ وجهه بسبب انخراق بعض عروق الكلى بسبب كثرة الدم
وكثرة ترقق العروق وخروج الدم في هذه الحال يكون بغتة من غير سبب ويكون كثيرا المقدار
وأما من وجع الدم عن سبب من خارج فبمنزلة السقطة والضربة التي تفسخ وتمزق ويستدل
عليه بما تقدم العليل من هذه الاسباب فأما العلة المسماة بيايطس وهي المعروفة بالبركارية
وهي القيام المتصل للبول ويسمى سلس البول وحدثها من شدة القوة المحاذية التي بها تجذب

البارد السبب شربا وكذلك
كهربا ينفع من الزحير
شربا وكذلك كدو ينفع من الزحير
ينفع من الزحير البارد
حقنة وكذلك الابن الجليب
يسكن الزحير حنة
وكذلك طين ارمي اذا شرب
نفع من الزحير والخشخاش
يقطع اسهال الدم والتوت
الناسي الاحمر منه اذا خلط
في الطعام قطع اسهال الدم

الكلى مائية الدم وهو البول واشده شهوة الكلى للرطوبة وذلك يكون من افراط سوء المزاج الحار على الكلىتين ويشتمل بذلك السبب الى المائية لتطفي وتبرد ما يعرض لها من الالتهيب والحرارة فيحدث اليها الرطوبة من الكبد ومن سائر الاعضاء فيعرض من ذلك شدة العطش وتوقان الاعضاء الى الرطوبة المائية ومن ضعف القوة الماسكة التي تكون في الكلى عن ضبط المائية التي تصير اليها من الكبد لكثرتها واثقالها اياها فاما علامات الدالة على هذه العلة فهي شدة العطش من غير حمى ولا يبس يظهر في البدن ونحو وجع البول الدائم من غير حرقة وأن يكون البول رقيقاً أبيض شبيهاً بالماء وذلك ان الانسان اذا شرب الماء يولده بسرعة لان الكلى تجذب من الكبد من غير أن يلبث فيها فية تغير ويذهب عنه ما أيضا بسرعة من غير أن يلبس فيها لانها لا يطبقان امساك لكثرته وينبغي أن تعلم ان من حدث به من الكلى هول وجع في الكلى فانه لا يكاد يبرأ منه لان ما يعرض من الامراض المتطاولة بالكحول في أكثر الامور يموتون وهي بهم كما قال ابقراط فاعلم ذلك

(الباب الخامس والثلاثون في العمل الحادثة في المثانة وأسبابها وعلاماتها)

فاما العمل الحادثة في المثانة فهي الحصة المتولدة فيها والورم والقرحة وتقطيع البول وأسره ونحوه من غير ارادة اما الحصة فتولد عن الاسباب التي ذكرناها في الكلى وهي الخلط الغليظ اللزج وحرارة جرم المثانة وضيق رقبتهما وأكثر ما يحدث هذه العلة في الصبيان لرطوبة مزاجهم وشدهم وقوتهم وللاغذية كما ذكرنا نفاد وكثرة ما يستعملون في الاغذية المولدة للفضول الغليظة ويحدث أيضا في الشباب فيمن يدر نفسه بالتدبير المولد للاخلال الغليظة المزجة والعلامات الدالة على هذه العلة هو الوجع الحاد في موضع المثانة ونواحيها وحكة تعرض للفضول وتوتره أحيا ناواسه ترحاؤه بغضب يسبب وبغاجية البول وورقه ويأخذه والرمل الخارج مع البول وعسر خروج البول فاذا رأيت هذه العلامات فاعلم ان في المثانة حصة فان شككت في ذلك ودام عسر البول فينبغي أن تأمر العليل أن يستلقي على ظهره ويرفع رجليه ويجز كهما تحريكاً شديداً وينظ الماء الحار على المثانة مع الدهن وتغريها به يدله الى فوق لتزول الحصة عن موضعها ثم تأمر العليل أن يبول فان بالجد او الاقذاف الحصة بالقائما طير فان تزلزل عن الجري ويول العليل بعد ذلك بولاً صالحاً فان كان ذلك علمت ان في المثانة حصة وأما الورم فيستدل عليه بالعلامات التي يستدل بها على الورم الذي يكون في الكلى الآن الراجع في هذا الموضوع يكتسب في العانة ويظهر الورم فيمات تحت اللبس ويكون عسر البول في هذه العلة أكثر ويتبع ذلك احتباس الطبيعة بسبب ضغط المثانة الواردة للمهي فاما القرحة الحادثة للمثانة فتحدثها يكون في مثل تلك الاسباب التي ذكرناها في الكلى وكذلك علاماتها الآن ذلك يكون في المثانة أكثر مع عسر البول وحرقة وتنته في بعض الاوقات يظهر في البول قطع شبيه بالصفايح الرقيقة وثني يشبه النخالة وأما عسر البول وتقطيعه فيكون اما من العمل التي ذكرناها في الكلى والمثانة بمنزلة الحصى واما ضعف القوة الدافعة عند ما يسترخي جرم المثانة وتضعف عن الانقباض والانضمام على البول وعسر ويستدل على ذلك أن تأمر العليل أن يستلقي على ظهره وتغري مثاقه فان

وكذلك العليل اذا شرب أصله قطع اسهال الدم وكذلك جلاء ريقه قطع اسهال الدم وكذلك شرب العذبة قطع اسهال الدم وكذلك شرب حب الاس اليابس أو الطري أو عصارة ورقه يقطع اسهال الدم وكذلك سمك صمغ اذا أكل قطع اختلاف الدم وكذلك بقل عنب الثعلب

انذع البول الى ناحية القضيب فان البول عند ذلك يخرج ويستريح العليل وامام من ورم يحدث في رقبة المثانة أو العضلة المطيقة بها وامام خلط لزج يلج في مجرى البول من المثانة الى القضيب فيحدث سسدة ويستدل بما تقدم وامام من مدة أو دم جامد في المجرى وقد يحدث عسر البول عن خلط حاد يحدث لذهاب المثانة أو كيفية حادة تكون في البول فتلذع في المثانة فتدفعه الطبيعة بسبب التأذي فيحدث عن ذلك تقطير البول ويستدل على ذلك من حمرة البول والحرقة التي يجدها العليل في طرف الاحليل ومن التدبير المسخن الذي تقدم العليل وأما من وجع البول من غير ارادة بمنزلة ما يعرض لمن يبول في فراشه فيعرض ذلك اما من استرخاء العضلة المحيطة بهنق المثانة وضعف القوة الماسكة بسبب رطوبة تحدث لها وأكثر ما يحدث هذا للصبيان لرطوبة أعضائهم وامام زوال الفقار الهادي للمثانة الى خارج فية قطع وباطات المثانة ويسترخي لذلك ولا يضبط البول فهذه صفة الامراض الحادثة في المثانة وينبغي أن تعلم ان هذه العمل اذا حدثت بالمشاخ كانت عسرة البرء كما قال ابقراط

(الباب السادس والثلاثون في عمل الصفاق وأسبابها وعلاماتها)

أما العمل العارضة الصفاق البطن فهو ما يعرض له من الخرق والفتق والتخلف فيعرض عنه خروج التراب والامعاء الى خارج الصفاق الى ما يلي عضل البطن وهذا الخرق والفتق بما كان فيها بلى السرة وما دونها فيكون خروج التراب والمهي الى تلك الناحية ويكون شبيها بالورم ويقال لذلك فتق وامام أن يكون الخرق في ناحية الخمين في الجري الذي يصير الى الانقيين فيكون خروج المهي أو التراب ونزوله الى تلك الناحية فاذا وقف في الارضية فيقال لذلك قيلة الارضية وقرو الارضية فان نزل الى كيس الانقيين قيل لذلك قيلة المهي والقرو المهي أو التراب وحده هذه العمل يكون اما من حركة مفرطة بمنزلة الوثبة والصرخة والظفيرة لاسيما بعقب الغذاء او الركلة أو شيل شئ ثقيل أو ضربة تقع على البطن فتتهك الصفاق واما من خلط غليظ يفعل مثل ذلك وامام من ريج مفرط للبطن والمهي فتد الصفاق وتهتك أو تخلخله وامام رطوبة لزجة تلتق المهي وتجذبها الى ناحية الارضية ويفرق بين هذه العمل وبين الورم بأن يستلقي العليل على ظهره وتغمز الموضع الثاني من البطن والاريتين باليد وتدفعه الى داخل فان دخل وغاب الفتق فان العلة هي خرق في موضع الصفاق ويقال لذلك الفتق فان لم يدخل ويغيب فان ذلك من جنس الورم وينبغي أن تعلم ان ما كان من الفتق فوق السرة بقليل فانه يكون مؤذياً مؤلماً وذلك ان الامعاء الدقاق هناك اذا برزت تضاعفت لمافيها من فضول الغذاء فينال الانسان من ذلك ألم وكر ورجماً تقيماً صاحبها الزبل وما كان من الفتق فوق السرة بكثير فانه يكون غير مؤلم لان هذا الموضع بعيد من موضع الامعاء وانما يبرز منه التراب فقط وما كان من الفتق دون السرة فانه في أول الامر لم يؤلم لان في هذا الموضع الامعاء الغليظة لا تبرز في أول الامر فلا تؤلم حتى اذا طالت المدة واتسع الفتق حينئذ برزت الامعاء فتحدث التضاعط والالام وأما تنوير السرة فيكون من خرق الصفاق في موضع السرة ونحو وجع الامعاء والتراب الى خارج الصفاق كما ذكرنا وربما كان

يقطع اسهال الدم اذا كل مصاوقا مطيبا بدهن حلو وكذلك قشر اللوز الحلو الداخل اذا شرب قطع اسهال الدم مجرب وكذلك بهمن يقطع اسهال الدم شرباً وتعليقاً في خرقة صوف جراء مجرب

(السحج)
كهرباه وبزر الحامض ينفع من السحج العارض عن

ذلك من رطوبة بلغمية تصير الى السرة أو من لحم يثبت هناك وربما كان من عرق ينخرق أو شريان يتقرّر فيخرج الدم منه الى تحت الجلد كالورم المسمى أبو رصما وربما كان من ريح فما كان من ذلك من قبل انخرق الصفاق فان الورم يكون كالون البدن ويكون بلسه لينا من غير وجع فان كان المني قد خرج قال اذا غزرت عليه باليد اندفع الى داخل ورجع ويكون معه قرقرة أحيانا واذا دخل صاحبها الحمام عظمت السرة اذا كان فتق السرة عن رطوبة فان لمسه يكون رطبا ولا يوجع عند الغمز ولا يزيد وان كان فتق السرة بسبب خرق عيين أو شريان فان لون الموضع يكون بنفسجيا أو أسود وان كان فتق السرة من قبل لحم ثابت فانها تكون صلبة ولا تزيد ولا تنقص واذا كان ذلك من ريح فان لمسه يكون لينا

(الباب السابع والثلاثون في علل أعضاء التناسل وأسبابها وأعلاماتها) *

أما العلل الحادثة في آلات التناسل فمنها ما يحدث في الانثيين ومنها ما يحدث في القضيب ومنها ما يحدث في الرحم ومنها ما يحدث في الثديين أما العلل التي تحدث في الانثيين فمنها ما يحدث في نفس جرمها ومنها ما يحدث في صفاتها او جرمها ومنها ما يحدث في ما بين جلدتها والصفاق ومنها ما يحدث في عروقها ومنها ما يحدث في جلدتها من خارج فأما ما يحدث في نفس جرمها فهو ذهاب شهوة الجماع وعدم التواليد وقلة سيلان المني وأصناف الورم والقروح التي تعرض لها اذ ذهاب شهوة الجماع فيكون اما من خلخ يعرض لهذه الأعضاء كالذي يعرض في الفالج واما من قلة المني وقلة المني تكون اما عدم الغذاء الذي يكون بسبب استقراغ كثير يعرض للبدن واما السوء مزاج بارد يابس يغلب على الانثيين ولا تحبل ما يصير اليها من المادة الى جوهر المني واما عدم التواليد فيكون اما من افراط سوء المزاج على الانثيين حتى يكون اما حارا فيصرف مادة المني فيصير خروجه من غير ارادة ولا انعاظ وهذا يكون من ضعف القوة الماسكة التي في الانثيين وشدة القوة الدافعة التي فيها مع حرارة ورطوبة كثيرة تغلب على مزاجها وقد يكون ذلك عن تشنج الآلات المني كالذي يعرض في وقت الصرع فان هذه الأعضاء اذا تشنّجت حدث لها حر كة خارجة عن الطبع ودفعت لذلك ما فيها من المني بالامضاء وأما الورم العارض للانثيين فمنه حار وتعرفه يكون لعظمها وحرارة لونها واما يعرض فيه من الوجع والحرارة واما ان يكون باردا بلغميا ويسد دل عليه بياض اللون ورطوبة الملس وقلة الوجع فان كان سوداوي يافا الصلابة وكودة اللون واما ما يعرض فيما بين جرم الانثيين وصفاتها ما يجترأ ما يعرض في الاستسقاء ويستدل عليه بما يعرض من الانتفاخ والتمدد وبياض اللون والبريق وظهور الماء تحت الملس ومنه نزول الثرب والمني الى هذا الموضع وحده ذلك اما من فتق الصفاق الحبل للاحشاء وحرقة في موضع الاربعة واما من خلخ المني وانتهاك الرباطات التي تربطه واما من تمدد الصفاق وتخلطه والاسباب العامة لهذه هي اما رطوبة واما ضربة واما صفة قوية لاسيما بعد الاعتناء واما من رطوبة ترخي وتوسع الجاري التي عند الحالبين والانثيين فتتلف الأعصاب وتحدوها الى كيس الانثيين وأكثر ما يعرض ذلك للصبيان لرطوبة مزاجهم ولما كان من الشباب أكثر رطوبة والدلائل

الصفراء وكذلك القفص
وقشر الرمان الحامض
سواء يذقان ويطحنان
ويجففان بعد ذلك ثم
يحقق ويؤخذ منه درهم
ينفع من السهج وكذلك
الهندبة اذا شربت نعت
من السهج وكذلك الغبيراء
اذا شربت نعت من
السهج وكذلك ثمع العنبر
الاثنى ينفع من السهج

العامة التي يستدل بها على ما كان من انخرق الصفاق أو تعدده وخلخ المني هو الورم الظاهر في الحصى فان أحماه اذا استعملوا شيئا من الرياضة والتوثب أو حبس النفس وشيا آخر مما يشبه ذلك يصير الورم أعظم مما كان واذا غمز عليه يكون رجوعه الى فوق بطيا ويكون نزوله ايضا بطيا ويبقى المني من فوق على شكله الخاص وفي موضعه حتى يقوم العليل قائما وكثيرا ما يصير شيء من الزبل الى هذا الموضع ويحبس هناك وكثيرا ما يعرض من ذلك الموت وكثيرا ما يعرض منه وجع وقرقرة لاسيما اذا غزرت عليه واما من كانت علته من امتداد فهي ان حدوث الورم ونزول المني لا يكون دفعة بل قليلا قليلا في زمان طويل ويكون مستويا في العمق وذلك لان الصفاق يقصر المني الذي قد خرج اليه من شق الصفاق ويستدل عليه انه من شق الصفاق ان المني ينزل الى كيس الانثيين دفعة ويكون الورم لذلك متداول الامر عظيم او يكون مختلف الشكل ظاهرا تحت الجلد وذلك لخروج المني ومصيره الى خارج الصفاق فأما ما يحدث بين جلدته والحصى والصفاق فهو القروح والحمى وحدوث ذلك يكون اما من انصباب مادة عظيمة الى هذا الموضع واما من ضربة واما من علاج القروح والمائي اذا جرى على غير احكام وقد يحدث في الانثيين أيضا شبيهه بالقروح ويكون حدوثه عن تمدد الصفاق وخلخ المني وزواله الى ذلك الموضع واما ما يحدث في عروق الانثيين التي في الجلد أو في جرمها فهي الدوالي وهو القروح والمعروف بالهالية وحدوثه يكون عن الاشياء التي تحدث عنها الدوالي في الساقين أعنى من انصباب مواد غليظة الى هذه العروق والى جرم الانثيين ويستدل على ذلك بظهور عروق عملاقة مملوءة كأنها عروق قد وادستخا الانثيين وعسر حركتها وعسر في المشي وأكثر ما يعرض ذلك في الخصية اليسرى وذلك لضعف هذه الخصية ونقصان الحرارة فيها واما ما يعرض في جلد الانثيين فهي أنواع البثور والقروح والحكة وغير ذلك مما يعرض في ظاهرا البدن واسترخاء الجلد من خارج من غير أن تسترخي الاجرام التي من داخل

(الباب الثامن والثلاثون في علل القضيب وأسبابها وأعلاماتها) *

أما العلل التي تعرض للقضيب فمنها ما يعرض في نفس جرمه ومنها ما يعرض في مجرأها اما ما يعرض في نفس جرمه فهي العلة المعروفة التي تسمى قريافهموس وهي كثرة انتشار القضيب وانعاظه واختلاج العارض فيه وهو ما يعرض فيه من الاورام والقروح واما ما يعرض في مجرأها فهي السدة العارضة فيه فأما كثرة انعاظ الذكرو دواحه فيكون اما من ريح تتولد في نفس القضيب واما من رطوبة غليظة لزجة وحرارة معتدلة ويستدل عليه بما يكون معه من الاختلاج واما بان يصير اليه ريح من العروق الضواري ويستدل على ذلك بالانعاظ الذي لا يكون معه اختلاج وربما تقدم الانسان من ترك الجماع في مدة طويلة والادمان على كل الاشياء الحريفة وأما اختلاج الذكرو حدوثه يكون من ريح قوية تهتقن في نفس جرم القضيب ويعرض أكثر ذلك من ورم حار وانعاظ شديد وكثيرا ما يعرض عن هذه العلة استرخاء أوعية المني واختلاجها وبما تعرض منه تشنج ومن صار من أصحاب هذه العلة الى التشنج مات مريعا عند ما تتورم بطونهم ويعرقون عرقا باردا واما الورم والقروح العارضة

وينفع من لدغ المني
ومصها وكذلك الصمغ
العربي ومثله عصف ينفع
من السهج الصفراوي
ودقيق الارز يجمض
ويجعل في شحم عنز ينفع
من السهج السكائن من
الدواء المسهل وغيره
والملوخيا تنفع من السهج
وصغار البيض التبرشت
اذا ذر عليه درهم عصف

للقضيب فحدوثها بمنزلة حصد ونهال في جميع الاعضاء الظاهرة ودلائلها كدلائلها واما السدة التي تعرض في مجراها فتكون اما من خلط غليظ لزج يلجج فيه واما من قرحة ويستبدل عليها بما يعرض من قرحة البول وعسر خروجه وما يخرج من الخلط الغليظ او المدة او الدم وقشور القرحة التي تخرج مع البول من غير أن يخاطها مادة فاعلم ذلك

(الباب التاسع والثلاثون في علل الرحم وأسبابها وعلاماتها)

اما العلل العارضة في الرحم فهي النزف واحتباس الطمث والسيلان والعلل المعروفة باختناق الرحم والتفخ والرياح العارضة له والاورام العارضة والديلة والعلل المعروفة بالرجاء والعلل المعروفة بالقلب والبواسير والشقاق وسائر القروح واسترخاء الرحم وخروجه الى خارج وصلبه الى جانب وانقلاب فم الرحم وبطلان الحبل وكثرة اسقاط الاجنة وعسر الولادة والقروح الحادة فيه فاما احتباس الطمث فيمنع أن تعلم أولاد درور الطمث الطبيعي وانقطاعه وذلك ان الطمث للمرأة يكون عند ثمان سنين رأكثر من ذلك في أربع عشرة سنة واما انقطاعه فمقد ينقطع وفي بعضهن في السنة السادسة والثلاثين وفي بعضهن فيما بعد ذلك الى تمام السنين سنة واخترت من النساء لا طمث واما مكث ادوار الطمث الصحيحة فأقلها يومان وأكثرها سبعة أيام وما زاد على ذلك فليس بطبيعي وبدن المرأة يشغل عليها عند قرب الطمث ومن كان من النساء يحجج حمضها في أوقات متباعدة فانه يعرض لها أذى شديد لانها تستفرغ استفرغا كثيرا دفعة وأما الزمان الذي يكون بين كل دورين فهو من عشرين وما فوق ذلك الى شهرين وما كان حدوثه بعد ذلك فهو خارج عن المجرى الطبيعي ويقال لذلك احتباس الطمث واحتباسه يكون اما بسبب علته في الرحم واما بسبب غلظ الدم واما بسبب ضربة تقع بالرحم واما بسبب علته تكون في جميع البدن وفي عضو واحد اما من قبل الرحم فيكون اما بسبب ورم واما بسبب تعويج الرحم واما بسبب اسقاط واما بسبب ضربة تقع في الرحم واما بسبب سدة تعرض في العروق التي يصير فيها الدم الى الرحم والسدة تعرض اما بسبب سوء مزاج بارد يكثف الرحم ويضم أقوافه العروق واما من خلط غليظ يلجج في المجاري واما من ورم واما من أثر قرحة اذا اندملت وقد يعرض احتباس الطمث عن خروجه دم من المقعدة أو عن رفاف مفرط أو عن نزف الدم أو خروجه من الصدر فأما ما يكون بسبب علته تعرض في جميع البدن فيكون اما بسبب حمى أو فساد المزاج عند حدوث الاستسقاء واما ما يكون عن عضو واحد بمنزلة علته تكون في الصدر أو في المعدة أو في الكبد وقد يكون أيضا بسبب خصب البدن المفرط في ضغط العروق ويضيقها والعلامات الدالة على احتباس الطمث ثقل في أسفل البطن وفي جميع البدن ووجع في الظهر والرقبة واحتباس البول والبراز وربما كان البرز اسود وذهاب شهوة الطعام وربما اشتت المرأة الاطعمة الرديئة وكثيرا ما يعرض لاصحاب هذه العلة اعراض رديئة كالغثى والغثيان ورداءة الذهن ويعرض لهن أيضا النافض والخراج في مواضع الخالب واما النزف فهو كثرة خروجه الدم من الرحم وحدوثه يكون اما من افراط استقراغ دم الطمث وهذا يكون اما من ضعف القوة المسككة واما من رقة الدم ولطافته وحدته واما من كثرة الدم وامتلاء العروق وتعددها واما

أخضر وأكل نفع من السهج وكذلك ينفع منه التطول بالآمن وزر الورد وقشور الخشخاش وجلد البقر بعد غليان الجميع غليانا جيدا وجلوس العليل فيه (الاسم الحار السبب) حب الآس الأبيض أو الاسود طريا أو يابس كل منهما يقطع الاسم الحار

من انخراق بعض عروق الرحم بسبب خلط حادوتا كل أو صمدع ويكون النزف من افراط استقراغ دم النفاس واما من خروج الجنين الميت اذا كان سقطا واذا افراط النزف عرض ن ذلك تغير لون البدن وتحمجه واتفاخ القدمين وفساد الهضم واذا أسرف فرجا أنف المرأة واما السيلان فهو رطوبة تسيل من فم الرحم وهذه الرطوبة اما ان يكون تولدها في الرحم نفسه اذا ضعففت القوة الغذائية واما من فضول تصير اليه من جميع البدن على جهة الاستقراغ والتقية ويستدل على نوع ذلك الفضل من لون الرطوبة وجوهرها وذلك انها ربما كانت حمراء فتدل على انها دموية وربما كانت بيضا فتدل على انها لمعية وربما كانت صفراء فتدل على انها صفراوية وربما كانت سوداء فتدل على انها سوداوية وكثيرا ما تكون مائية شديدة السيلان وربما كانت غليظة لزجة ومما يستدل به على انه من نوع هذا الفضل أن تأمر المرأة أن تحمل بخرقعة نظيفة ثم تنظر الى تلك الخرقعة بعد أن تحبف فان كان لونها أحمر قانيا كان الفضل دمويا وان كان ناصعا أو أصفر كان الفضل صفراويا وان كان أبيض كان الفضل بلغمي وان كان أود أو كدافان الفضل سوداوي واما اختناق الرحم فهو بطلان النفس العارض من قبل الرحم وهي علة رديئة جدا ويعرض منها بالمشاكل للدماع والقلب على كثيرة رديئة بمنزلة الصداع الشديد والسكتة والصرع والغثى الشديد وغير ذلك من الاعراض التي ذكرناها في موضعها وكثيرا ما يعرض لها هذه العلة من النساء ثم تلك وقت صهوبة العلة وذلك ان لها أوقاتا تصعب وتشتد فيها وأوقاتا تنخف وربما كانت لها فوائد كنوائب الصرع وحدوث هذه العلة من الامتلاء الذي يكون في الرحم عند احتباس المني عند ما يحد هذا النساء اللاتي قد اعتدن الجماع بالجماع فيمنع المني في أوعيته ويتراكم ويغمر الحرارة الغريزية فيطعمها او يبردها من اج الرحم واما من احتباس دم الطمث اذا طال به الزمان وكثرت في الرحم فيعرض منه مثل ما يعرض من المني اذا كثرت اختناق الحرارة الغريزية وانطفاها ولذلك صار كثر ما تعرض هذه العلة للنساء الشابات العوانق لشدة شهوتهن الى الجماع ولان مجيء الطمث فيهن كثير فاذا احتبس أحدث هذه العلة ولا تسكاد تحدث هذه العلة لامرؤجات من النساء وان يجامعهن لان المني لا يمتصن في أرحامهن اذا كان احتقان المني أعظم الاسباب في حدوث هذه العلة وقد يحدث أيضا كثيرا لغثى العوانق اللواتي لا يلدن بسبب آفة عرضت لآلات المني والعروق التي يجري فيها دم الطمث فيحسبان ولا سيما ان كانت المرأة لا تلمد بسبب دواء تناولته لقطع النسل وحدوث هذه العلة يكون بادوار معلومة كالذي يعرض في الصرع والعلامات الدالة على هذه العلة في أول النوبة وقبل أن تصعب وتشتد هو اختلال في الذهن وكسل وضعف في اساقين وصفرة في لوجه ورطوبة في العينين واذا استحكمت النوبة وصعبت عرض منها اختلاط الذهن والغثى وبطلان الحس وانقطاع الصوت وتواتر النبض أو اختلاقه وضعفه وبطلانه في آخر الامر حتى يقدر في صاحبة هذه العلة انها قد ماتت فيمحن أمرها بشئ من القطن المر يدوضع عند المنخرن ليمتن به النفس هل يتحرك أم لا ثم يصير الوجه الى الحرة ما هو كانه متفتح وينجذب الرحم الى فوق ولذلك ينحذب عضل الساقين فاذا ابتدأت النوبة

السبب الصفراوي مجرب والايض أقوى فعلا من الاود صمغ عربي محمص ومنه طباشير يقطع مع اسماء الدم وكذلك طلع النخيل يقطع مع الاسمال الصفراوي أكلا وكذلك زهر العليق يقطع الاسمال الحار السبب وكذلك الخلل اذا تقع فيه كزرقاينة يوما وليلة وأخر جنت

تخفف وتسكن فيسترخي الرحم وينزل الى أسفل ويخرج منه رطوبة يسيرة ويعرض في البطن قراقر وخروج الرياح من أسفل واما المنع والرياح التي تعرض في الرحم فتكون اما من سوء مزاج بارد فتضعف لذلك الحرارة الغريزية وتقل عما يصل اليها من الغذاء الى الرياح واما من اسقاط واما من علق دم يسد في الرحم واما من عسر الولادة واما من انضمام فم الرحم وربما كانت الرياح في عرق الرحم وربما كانت فيما بين اجزائه المتخلطة ويعرض لمن يها ذلك ورم في العانة وما يليها من أسفل البطن وصلابة ووجع مع تعدد وينتهي الى الاريتين والى فم المعدة والحجاب والعلامة الخاصة التي يستدل بها على هذه العلة هي انك متى قرعت مادون السرة من البطن سمعت له صوتا كصوت الطبل فاما الاورام التي تعرض للرحم فان اكثر ما يعرض له الورم الحار والورم الصاب فاما الورم الحار فانه يعرض للرحم اما من اسباب من خارج بمنزلة الضربة والرفسة واما من داخل فيكون اما من احتباس دم الطمث او احتباس دم الناس او من اسقاط جنين او من عسر الولادة وذلك لما يعرض له هذا العضو من شدة الحرارة والالام فيجذب له مادة وهذا الورم اما ان يكون في جميع اجزائه ويستدل عليه بالحصى الحادة المطبقة ووجع في الرأس والرقبة لاسيما في النافوخ وثقل العينين واسترخاء في الاطراف وفساد المعدة والعطش واحتباس البراز واسر البول وتقيير كذا قال ابقراط في كتاب الفصول ان من عرض له ورم في المعدة او في الرحم تبع ذلك تقيير البول وذلك لما يعرض له في الرقبة والمثانة ورقبتا من الضغط وانضمام فم الرحم بسبب الورم واما ان يكون في جزء دون جزء ويستدل عليه بما يعرض لذلك الجزء وما يليه من الوجع وذلك انه اما ان يكون في مؤخر الرحم فيعرض منه وجع الظهر واحتباس البراز وان كان الورم في مقدمه عرض معه وجع في العانة واسر البول وتقيير وان كان في أعلاه عرض الوجع فوق السرة وما يلي المعدة وان كان في أحد جانبيه عرض الوجع في الاريتين والفخذين واساقي وان كان في أسفل كان الوجع في أسفل السرة وان كان في فم الرحم كان الوجع في الدبر واذ لمس فم الرحم بالاصبع وجد صلدا واما الذي له فهي اذا صار الورم خراجا اذا صار الورم خراجا فان الاعراض التي ذكرناها تكون أشد وأقوى وينضاف اليها حركات مختلفة الادوار وشعريرة واذا قارب أن ينفج - راشته الالام وقويت الحيات وعرض مع ذلك نخس واذ كان الورم من أسفل الرحم أحس الانسان اذ لمس موضع العانة بالمدة حساينا وهذا يكون اذا كان الخراج كبيرا وكذلك اذا كان الخراج في فم الرحم ظهرت المدة تحت اللبس عند ما تدخل الاصبع في فم الرحم فاما الورم الصلب الذي يعرض للرحم فهو الورم المسخي سقيس ويعرض كثيرا للرحم فيما يلي رقبته من غير أن يتقدمه ورم حار ولا غيره من الالام التي يعرض بعقبها الجسا وتولد يكون من مادة سوداوية تتولد في الرحم ويتبع هذا الورم ميل الرحم الى جانب ومتى لم يدرك فيه الجع عرض منه الاستسقاء وعلامة هذا الورم هي الصلابة التي تكون في موضع العانة وفم الرحم والنقل في الموضع واضطراب حركة الاعضاء لاسيما الساقين وكسل عن الحركة وقد يقول هذا الورم الى الورم المعروف بالسرطان وهو ورم صلب متعجر وحدوثه يكون كما قلنا من مادة سوداوية أو مرمرة سوداوية تتولد في الموضع وأكثر حدوثه يكون على فم الرحم

وجفت وجعت ودقت
وشربت خفت الامهال
الصقراوى الحار وقطعته
وكذلك القلة الحقا
الطرية اذا شربت أو
أكلت نقت من الامهال
الصقراوى وقطعته واذ
قلع أصل الخطنية بجديدة
وعلق على من به اسم ال
حار قطعته وكذلك جاز
التخل اذا أكل نفع من

وربما

وربما كان السرطان مع تقرح وربما كان بغية تقرح اما ما كان من غير تقرح فيستدل عليه بالوجع الشديد في الاريتين وأسفل البطن والعانة والظهر والغاظ الصلب الظاهر في العانة وأسفل البطن وفم الرحم ويكون لونه كونه دردى النجر وربما كان لونه الى السواد واذ كان السرطان مع تقرح فانه يعرض مع ما ذكرنا من الاعراض تأكل وعقور مختلفة وسخة ويكون لونه الى البياض ما هو وربما كان منه ما ليس معه وسخ ويكون لونه الى الحجرة أو الى الخضرة أو الى السواد وكثيرا ما يسيل منه رطوبة مائية منتنة الرائحة ولونها اما الى البياض واما الى السواد واما الى الحجرة ويعرض مع ذلك اعراض كثيرة من اعراض الورم الحار وهذه العلة لا يبرأها واما العلة المعروفة بالرحا فهي ورم صلب يعرض اما في فم الرحم واما في كذا فيصير الرحم لذلك صلدا متعجرا ويستدل على هذه العلة بما يعرض للبطن من القصف ومما حسة اللون ونقصار شهوة الطعام واحتباس الطمث وورم الثديين والبطن حتى يظن من يعرض لها هذا من ذل أول الامر انه حامل واذ امتدady بها الزمان توهم ان بها استسقاء ويفرق بين هذه العلة وبين الاستسقاء بالجسا والصلابة التي فيها وان العلامات التي تظهر في أنواع الاستسقاء لا يظهر منها في هذه العلة شئ مع ان هذه العلة اذا تطاولت آل أمر صاحبها الى الاستسقاء واما العلة التي يقال لها القرب فهي انضمام فم الرحم انضماما شديدا مع صلابة وهذا يعرض عن الورم الحار المعروف بالفلغموني اذا حدث فيما يلي فم الرحم من خارج عند ما يتصل لطيفه ويبقى كثيفة فيصطب ويحجر ويستدل على هذه العلة بما يتقدمها من الورم الحار وبما يظهر للمس من صلابة فم الرحم وانضمامه فاما الما قبل التي تعرض في فم الرحم فحدثها يكون من خلط غليظ سوداوي وتعرف هذه العلة بأن يفتح فم الرحم بالا لة التي يفتح بها الرحم فانها تتبين بحاسة اللبس والبصر جميعا فاما البواسير فحدثها يكون أيضا من خلط سوداوي كما يعرض في المعدة ومعرفة هذه العلة أيضا تكون بحاسة البصر اذا فتح فم الرحم فانها تظهر ناتئة واذ كان في وقت هيجان الالام كان لونها أحمر واذ كان في وقت السكون سالت منها رطوبة شبيهة بالدردى ولونها الى السواد واما هو فاما الشقاق فيعرض من شدة الطلق ولا يتبين في أول الامر اقرب عهد هم بالطلق وشدة الوجع الحادث عنهم فاذا كان بعد ذلك يحسون بألمه قليلا قليلا وعند ما يسونه بالاصبع وفي وقت الجماع اذا خرج منه الدم بسبب ذلك ويظهر ظهروا يينا اذا فتح فم الرحم فاما البثور فحدثها من اخلاط رديئة دموية أو مواد مخالطة للدم وأكثر ما يعرض ذلك فم الرحم والوقوف عليها يكون بفتح فم الرحم والنظر فيه وبحاسة اللبس اذا لمس بالاصبع فاما القروح العارضة في الرحم فحدثها يكون اما من خارج بمنزلة الضربة والرفسة التي تقع على موضع الرحم فتتمت أو تنسخ واما من داخل فيكون ذلك من عسر الولادة وشدة الطلق ومن جذب المشيمة أو من جذب الجنين الميت فيعرض منه الفسخ والهمتك واما من خلط مرارى حاد يقطع أو يأكل واما من انفجار ورم أو بثور متعجر وربما كان العقري في فم الرحم ويستدل عليه بما يظهر للحس في فم الرحم عند فتحها بالا لة التي يفتح بها الرحم ويستدل على كفيته وبوهره بما يخرج من اختلاف الرطوبة وذلك انه متى كان ما يخرج من الرحم شديدا كثيرا شبيها بالدردى

الاسمه ال الصقراوى
وقطعه وكذلك قشر
الحشخاش اذا شرب منه
نصف درهم مصحوقا
مجموعا بماء ورد قطع
الاسمه الحار الصقراوى
يشرب عنه النوم مثل
سكر حنة
* (الاسمه الكبدى)
شرب عصارة حتى العالم
ينفع من الاسمه الكبدى

مع وجوده ويبدل على التام كل وان كان الدم الذي يخرج أحمر فهو يدل على فسح أو هتك فإذا كان المزاج أو القرحة وصفحة كان ما يخرج من ذلك شبيهاً بماء اللحم ويكون الألم أقل فان كانت القرحة والمزاج نقيتين كان ما يخرج منه حامداً خفيفاً بيضاء قلبه المفاقد أربع لذع وليس لها رائحة وأما بروز الرحم ونحوه إلى خارج فيكون حدوثه إما عن سبب من داخل وإما عن سبب من خارج إما الأسباب التي من خارج فتكون إما من جذب المشيمة في وقت الولادة إذا عسر نحو وجهها أو ما جذب جنين ميت إذا كان جذبته على غير ما ينبغي فيجذب لذلك ويبرز إلى خارج وإما السقوط المرأة من موضع على عجزها أو ما نزع شديداً يحدث عنه ضعف واسترخاء في الأعضاء فيزلق لذلك الرحم ويخرج إلى خارج بمنزلة ما يعرض من ذلك للذين يقع بهم الغارات والذين يركبون البحر والذين يجرون به لآله أولادهم وإما من داخل فيكون بسبب رطوبة بلغمية لزجة يراق منها الرحم بمنزلة ما يعرض من ذلك للنساء اللواتي قد يجاوزن سن الشباب أكثر مما تجتمع في أبدانهن من هذه الرطوبة فأما تعويج الرحم وميله إلى جانب فحدوثه يكون عن كيموس غليظ لزج يمتزج في الرحم فيجعله ويمنع من الحمل لا عوجاج آلة المني فإذا عدم الحمل فيكون أمام من قبل المرأة وإمام من قبل الرجل وإمام من الحمل الذي يكون من قبل المرأة فيكون أمام من سوء مزاج الرحم وإمام من مرض آلى وإمام من خلط مصبوب في تجويفه وسوء المزاج إذا كان مقرطاً أحدث العقم وان كان ليس بالمقرط أحدث عدم الحمل وذلك أمام من سوء مزاج حار فيحرق المني ويفسده وإذا كان بارداً كثف وضم أفواه العروق التي يصير فيها المني ودم الطمث إلى الرحم فان ورد إليه المني برده وجده ولا يتولد أيضاً في الأنثيين متى كثروا كذلك لا يتم فيه التوليد وان كان سوء المزاج رطبا لم يقدر الرحم على ضبط المني الذي يصل إليه لما يحدث فيه من الملاسة فيزلق ويخرج وان كان سوء المزاج يابساً جففت المني وأفسده باليس ويكون ما يتولد فيه من المني غليظاً متمسكاً لا يتدمع القوة المتولدة فأما المرض لآلى الذي يكون في الرحم ويمنع من الحمل فيكون أمام من سوء تعرض في العروق التي يجري فيها الطمث إلى الرحم أو في مجاري المني وإما ورم وإما غير ذلك من العمل التي ذكرناها في الرحم ويستدل عليها بما ذكرنا من ذلك في بابها وإمام عدم الحمل الذي يكون بسبب خلط مصبوب في تجويف الرحم فيكون أمام من رطوبة بلغمية أو صفراوية أو سوداوية ويستدل عليها بما يخرج من هذه الرطوبات إلى خارج وكثيراً ما يعرض عدم الحمل بسبب سوء المرأة وذلك لما يعرض من ضغط الثرب لقم الرحم ولا يصل إليه مني الرجل ويضغط مجاري المني ودم الطمث ويعرض من ذلك أن لا يجري دم الطمث والمني إلى الرحم وان هو جرى يكون قليلاً رقيقاً ولذلك قال أبقراط في كتاب الفصول إذا كانت المرأة على حال خارجة من الطبيعة في السمن فلم تحبل فان الغشاء الباطن من غشاء البطن يزحم فم الرحم منها وليس تحبل حتى تهزل فأما عدم الحمل الذي يكون من قبل الرجل فيكون أمام من رداءة مزاج المني وإمام من مرض آلى أمام من رداءة مزاج المني فيكون أماماً حاراً أو بارداً أو مجعاً وإماماً طيباً سائلاً لا يثبت في الرحم وإماماً بالياً ينبت في الرحم وهذا يكون أيضاً إذا كان مزاج مني المرأة أو مزاج رحمها معتدلاً أو مشاكلاً لمزاج مني الرجل في هذه الحال فأما متى كان

وكذلك أنفحة الفرس إذا شرب منها دائق إلى ربع درهم قطع الاسهال الكبدي وكذلك دم الماء إذا أكل مشواً ينفع من الاسهال الكبدي (الاسهال المزمن) مقل مكي إذا سحق ناعماً وشرب قطع الاسهال المزمن وهذا المقل هو الذي يعمل له ليجار على رأس

مزاج مني المرأة أو مزاج رحمها ضد المزاج مني الرجل فان التوليد يكون كثيراً إلا أنه إذا امتزج المني الحار والرطب مع اليابس اعتدلاً وكان منه التوليد فأما المرض لآلى الذي يمنع الرجل من التوليد فهو تعويج مجرى القضيب والتواءه فإذا خرج المني لم يمر بالحذاء على الاستقامة إلى أقصى الرحم لكن ينزل في فم الرحم وانت تعرف هذا من قول الرجل إذا بال أنه لا يزرق ويمر على الاستقامة لكنه يجري إلى أسفل من غير أن يزرق وينبغي أن تعلم هل عدم الحمل من قبل المرأة أو من قبل الرجل من الامتحان الذي أمر به أبقراط في كتاب الفصول حيث يقول ان أردت أن تعلم هل عدم الحمل من قبل المرأة أو من قبل الرجل فأقدم المرأة على كرسي من خشب مثقوب الوسط وغطها بقميص ورد عليها ثياباً أو بخمير تحتمل بخور فان رأيت البخور ينفذ في بدنهن أو يصل إلى مخبرهن أو إلى فها حتى تحب طعمه في فها فاعلم أنه ليس تعذر الحمل من قبلها لكن من قبل الرجل وذلك انه متى كان في الرحم سدة في أفواه العروق الذي يجري فيها المني ودم الطمث إلى الرحم بسبب برد أو يس أو مرض آلى فان دخان رائحة البخور لا ينفذ في بدن المرأة وكذلك ان كان هناك رطوبة فاهما تطنى الدخان كما تطنى حرارة المني وان كان هناك حرارة قوية فانهم التحميل البخور وقت سده وذكرك بعض العلماء انه ينبغي أن يصب مني الرجل على الماء فان انبسط على وجه الماء وتحلل فانه بارد رقيق ولا ينجب وان رسب في الماء ولم يطف ذلك على الخبايا في التوليد وان عدم الحمل ليس من قبل الرجل وأيضاً فانه متى كانت الرحم بعيدة في وضعها أو كبيرة وكان الذكراً قصيراً لم يمكن أن يجذب الرحم المني إليها فلم يتم الحمل ويكون عدمه من قبل الرجل وأنت أيضاً تقدر على أن تعرف ذلك من الدلائل التي ذكرناها انما تدل على سوء المزاج الطبيعي في الرجل والمرأة في الأنثيين بمنزلة انقضاة والسمن والسواد والبياض والصلابة وكثرة المني وقلمته وغلظه ورقته وينبغي أن تعلم ان المرأة تحبل إلى أن ينقطع طمها والرجل يلد إلى أن يمضي من عمره سبعة سنين سنة وإلى ثمانين سنة وعلى قدر قوة الحرارة الغريزية في كل واحد من النامس وحرارة مزاج نثيمه وقد يكون حدث لا يولد له فإذا طعن في السن ولده وعلى خلاف ذلك والسبب فيه انه متى كان مزاج بدنه ومزاج أنثيمه بارداً رطباً فانه قبل منتهي الشباب يكون قليل الولد فإذا صار إلى منتهى الشباب وقويت الحرارة الغريزية في بدنه وشخت انتباهه أنجب التوليد وربما كان بسبب الانتقال من التدبير البارد الرطب إلى التدبير الحار الجاف فيعجز فيعجز ذلك المزاج فأما من كان في حدائمه كثير التوليد فأما طعن في السن لم يولد له فان ذلك يكون لان مزاج بدنه ومزاج أنثيمه في حدائمه حاراً رطباً وإذا صار إلى سن الشباب وسن الكهولة غلب على مزاج بدنه ومزاج أنثيمه الحرارة واليسر فاحرق المني وجفقه ولم ينجب في التوليد فأما من يكون في حدائمه قليل التوليد فإذا صار إلى سن الشباب والكهولة أنجب في التوليد وذلك يكون أمام من قبل ان مزاجه حاراً يابس قوى الاحراق فإذا طعن في السن نقصت تلك الحرارة واعتدل المزاج والمني فينجب حينئذ في التوليد وربما كان ذلك بسبب الانتقال من التدبير المفرط في الحرارة والبرد إلى التدبير المعتدل وهذا السبب قد يرى بعض الرجال في حدائمه يلد الاناث فإذا طعن في السن ولداً كور وأنجب في ذلك وذلك لان مزاج أنثيمه

المثقاب وكذلك العقص المكي ينفع من الاسهال المزمن شرباً وسقنة فاه الرازي وتسعة من الحكام وكذلك شرب الماء الذي يطبق فيه الحديد النحوي ينفع من الاسهال المزمن وكذلك عود البخور إذا شرب حبس البطن وقطع الاسهال المزمن مجرب وكذلك مخيض البقر المطلقا

في حداته بارد رطب فاذا صار الى منتهى الشباب والنكهة كمن حن من اج انقيمه وبس قليلا
 فأولاد كور ووربا كان ذلك بسبب الانتقال في التدبير فاعلم ذلك وما ينبغي ان تذكره في
 هذا الموضع مما هو مشا كل له العلامات الدالة على ان المرأة حامل أم لا وهذه العلامات هي
 ان الرجل في وقت الجماع يجد كان لرحم يتصل احده كالتصاق العلق فان المني لا يخرج عن
 الرحم بته ويحده منضما انهما ما شديدا حتى لا يمكن أن يدخل فيه طرف المبل من غير ورم
 ولا صلابة وذلك لحبة الرحم للمني وعشقه اياه وربما عرض للمرأة عند الجماع فتعبر برة برة
 وألم يسير في أسفل السرة الى ما يلي الفرج وان المرأة لا يجري منها دم الطمث على ما كان يجري
 بالطبع ولا تشتهي الجماع ويكون لون العروق التي في بدنهم أخضر والله ديان ناهدين أكثر
 مما كانا ويكون يياض العين كمد الى الخضرة ولون الوجه كذلك مع غش وبرش ويعرض
 لها غثى وقلة شهوة الغذاء وتميل الى الشهوات الرديئة وما يور كد الدلالة على الحمل ما ذكره
 أبقر اطي في كتاب الفصول حيث يقول اسق المرأة في وقت النوم ماء العسل فان حصل لها
 مخص حوالى السرة فهي حامل وان لم يعرض لها فليست بحامل وانما يعمل ماء العسل ذلك
 لانه يوجد جسد نفخا ورياحا واضغط الرحم للمني المستقيم لا تنفذ الرياح فيه بل تدور في المني
 فيكون منها المغص ويجب أن يكون ماء العسل نيا امكثرت وليد الرياح عنه ومما يعلم به ان الجنين
 ذكر أو أنثى فانه ان كان ذكر كان لون المرأة حسنا وحر كتمها خفيفة وبطنها مستديرة ولون
 حلمتي ثديها احمر يميل الى السواد واذا كان لون المرأة سمجاً وحر كتمها بطيئة وبطنها متطاو لا
 وبها كلف كان الجنين أنثى وربما عرض لها في ساقها أو راسها وقروح فان الجنين أنثى فأما
 كثرة اسقاط الاجنة فيكون امامن قبل أسباب من داخل وامامن أسباب من خارج امامن
 داخل فارطوبة لرجة تكون في الرحم تزلق الجنين وامامن رداءة مزاج الرحم فتضغط القوة
 المسكة بمنزلة الحصى وامالورم يعرض للرحم وامالدرور الطمث في وقت الحمل فيقبل غذاء
 الجنين ويموت فتدفعه الطبيعة وتخرجه فأما ما يكون من ذلك عن أسباب من خارج بمنزلة
 الوتبة والظفرة والصوت الشديد والفرع الشديد والغضب الشديد والفرح دفة والعطاس
 اذا دام أو سقط أو ضربت تقع على البطن أو على الظهر أو دوا مسهل أو من فصد يقع قبل أن
 يكبر الجنين أو بعد كبره أو نحو وج دم صفر ط من موضع آخر في البدن وعسر الولادة يكون اما
 من قبل الولادة وامامن قبل المشيمة وامامن قبل الجنين اذا كان كبيرا جدا او صغيرا فلا يخرج
 أو صغيرا خفيفا ولا ينزل الى أسفل أو كبير الرأس أو ذار أسن أو كان ميتا أو يكون أكثر من
 جنين واحد فانه قد ذكر بعضهم انه رأى امرأة ولدت خمسة أجنة فأما ثلاثة أو أربعة فقد
 رأيت ذلك وامامن قبل ان الجنين يخرج من الرحم على غير الشكل الذي ينبغي وخروج الجنين
 على ما ينبغي هو أن يخرج أولا رأسه وتكون يديه مبسوطين على فخذه من غير أن يميل الى
 جانب وامامن أن يخرج أولا رجليه من غير أن يميل الى جانب فتخرج الجنين على غير الصفة
 التي ذكرنا نخر وجهه على غير ما ينبغي وامام عسر الولادة من قبل المشيمة فيكون امالانها
 لا تنقطع اغظها وامالان قهها يعرض قبل الوقت الذي ينبغي وامالرقها وامام عسر الولادة

ففيه الحديد المسمى ينفع
 من الاسهال المزمن وكذلك
 طلع النخل اذا كل حبس
 الاسهال المزمن وكذلك
 الاكثر من كل النبق
 يقطع الاسهال المزمن
 وكذلك قنور الخشخاش
 اذا طبخت حتى تنضج
 وعقدت بسكر شرابا
 قطعت الاسهال المزمن
 وكذلك كل جوار النخل

الذي يكون من قبل الاشياء التي تعرض من خارج فيكون امامن قبل الهواء البارد فيجمع
 أجزاء الرحم ويكتفها والهواء الحار الذي يخلخل البدن ويخلخل القوة ولا يمكنه دفع
 الجنين وفي هذه الاحوال كلها اذا عرض للمرأة عطاس سهل ولادتها كما قال أبقر اطي
 في كتاب الفصول اذا كان بالمرأة علة الارحام وعسر ولادتها فأصابها عطاس كان دليلا
 محجودا وقد ذكرت القوايل ان الطلاق في ولادة الاناث كثير الادلة الا انه ضيف وفي ولادة
 الذكور أهدوا شدة فاذا خرج دم المرأة قبل الولادة عسر ولادتها واذا تأخر سهل ولادتها
 فاعلم ذلك

(الباب الاربعون في عمل الثديين وأسبابها وعلاماتها)

أما العمل العارضة في الثديين فمنها ما هو عام وحدوته في بمنزلة حدوته في سائر الاعضاء بمنزلة
 سوء المزاج وأصناف الاورام وتعرف ذلك يكون بما ذكرناه في غير هذا الموضع ومنها ما هو
 خاص لها وهو الورم الحار الذي يحدث عن تخين اللبن فيهما ويستدل عليه بالانتفاخ والصلابة
 والوجع وحمة اللون فيهما وامانته قد الدم فيستدل عليه بالصلابة والانتفاخ اليسير وظهور
 الدم عنه مد الحلب وقد ذكر أبقر اطي ان هذا يدل على جنين وجالينوس يقول ان ذلك لا يكون
 دائما بل في النادرة عنه دما تتراق بخارات الدم الى الدماغ وقد يعرض أيضا للثديين أن يضر
 جميعا في وقت الحمل وهذا يدل على ضربة قد نالت الجنين أو على اسقاط وان كان الذي ضمر
 هو أحد الثديين وكان الحمل نوا ما أسقط أحد الجنين فان كان الضامر هو الثدي الايمن
 أسقطت الذكروان كان الذي ضمر هو الايسر أسقطت الانثى والسبب في ذلك ان الدم يميل
 وينقص في العروق التي تصير الى الثديين من الرحم وان الدم أيضا يميل الى نواحي الرحم لما
 يعرض للطبيعة من الجاهدة في دفع الجنين واخر اجه ففعل لذلك المواد من الثديين ونواحيها
 وتنفرد الى نواحي الرحم وقد يعرض أيضا للثديين في وقت الحمل صلابة فتدلى على أو جاع
 تعرض للعامل في الركبتين والوركين والعينين على ما ذكر أبقر اطي وذلك ان الدم اذا كثرت
 أو عيسة الثديين دفعته الطبيعة اما الى أسفل البدن نحو الركبتين والوركين واما الى فوق
 ويعرض من ذلك أو جاع في العينين بمنزلة الدم والحارة وهذه اتمام القول في أصناف العمل
 التي تحدث في أعضاء التناسل فاعلم ذلك

(الباب الحادي والاربعون في عمل الوركين والرجلين وأسبابها وعلاماتها)

أما العمل التي تعرض في الوركين والرجلين فهي عرق النسا ووجع المفاصل والتقرص
 فأما عرق النسا فهو نوع من أنواع المفاصل وذلك ان هذه العلة تحدث في مفصل الفخذ
 ويسرق بينها وبين وجع المفاصل بأن الوجع في هذه العلة يكون في ظاهر عظم الفخذ
 وينتهي الى مفصل الركبة وربما ينتهي الى الكعب وإلى طرف الرجل من الجانب الوحشي
 وحدوثها يكون امامن خايط دموي غليظ وامامن خايط بلغمي غليظ محتمل في مفصل الورك
 وربما الخلع الورك في هذه العلة بسبب لزوجة هذا الخايط فاذا طال الزمان على هذه العلة ضمرت
 الرجل وحدث عنه العرج وكذلك ان الرجل لا يصل اليها الغذاء على ما ينبغي فتمزل وكذلك

يقطع الاسهال المزمن
 وكذلك كل البلم يقطع
 الاسهال المزمن وكذلك
 ورق الجنين اذا شرب بايس
 ورقه مسحوقا كالقبار
 درهمين قطع الاسهال
 المزمن الذي أعيا المعالجين
 (قروح الامعاء)
 حشيش البقلة الحماة
 الطري اذا شوى وأكل
 فم من قروح الامعاء

قال أبقراط من اعتراه وجع الورك فان من كان ورده يخلع فان رجلاه كلها تضرب ويرج
ان لم يكونا أشد ما تكون هذه العلة اذا عرضت في الجانب الأيسر فاما وجع المفاصل فهو
وجع أو ورم يحدث في مفاصل الاعضاء وربما حدث ذلك في أحد مفاصل القدمين وبمنزلة
مفصل الكعب والاصابع لاسيما الابهام ويقال له النقرس فاذا كان في غير هذه المفاصل
مثل مفصل الركبتين واليد والمرفقين وسائر مفاصل البدن قيل لذلك وجع المفاصل وربما
حدثت هذه العلة وحدوث هذه العلة يكون من ضعف المفاصل ومن مادة تنصب اليه فتقلوه
وتتعدد الاعصاب والرباطات التي فيه فيحدث لذلك وجع شديد ما الوجع الشديد فيحدث
في هذه العلة بسببين أحدهما ما في الرباط والعصب من قوة الحس والثاني لان المفصل
ليس له موضع يسرى وينقل اليه كما يعرض في الاعضاء الرخوة فأشده هذه العلة وجع النقرس
والنقرس وانما كان النقرس أشد وجعا من سائر وجع المفاصل لان المادة في وجع النقرس
تنصب الى مفصل الابهام وهو مفصل صغير لا يسعها فتتعدده لذلك تعدد اشديدا وذلك انه متى
كانت المادة كثيرة وكان اندفاعها الى مفصل صغير مثل مفصل الابهام كان ردأ لانها تعدد
المفصل تعددا ومتى كان اندفاعها الى مفصل كبير مثل الورك كان محدودا وذلك انما تنفر في
المفصل ولا تعدده وضعف المفاصل يكون اما بالطبع منذ وقت جبلة الانسان واما بسبب تعب
كثير أو تعب مفاصله بمنزلة الركوب الدائم الذي تضعف معه مفاصل الرجلين ولا سيما الابهام
واما بسبب عثرة يترها واما بسبب ضربة تقع على موضع المفصل والمادة تنصب الى المفاصل
اما من فضل يسكن في بعض الاعضاء الرئيسة تدفعها اليها واما من كثرة استعمال التعب
والاحضار الشديد والركوب الدائم وكثرة استعمال الجماع وهو من أقوى الاسباب لهذه
العلة لاسيما اذا استعمل بعد الامتلاء من الطعام ولذلك قال أبقراط في كتاب الفصول العصبان
والخصيان لا يستعملون الجماع لان الجماع أحد الاسباب القوية في حدوث النقرس ولا سيما
بعد الامتلاء من الطعام وقال جالينوس في تفسير ما ذكره أبقراط من ذلك انه وان كان الخصيان
لا يستعملون الجماع فانهم ربما استعملوا من التدبير ما عدا أبدانهم فضولا بمنزلة الاغذية
الكثيرة والسكر الكثير والنفخ والدعة وترك الرياضة والاستحمام فيحدث مع ذلك في الجملة
الوجع في مفصل القدمين وقال ان المرأة لا يصيبها النقرس الا أن ينقطع طهرها وذلك لان
الفضول التي تجتمع في ثديها يخرج عنها بانبعاث الطمث وذكر جالينوس انه قد رأى من
النساء من حدث بها النقرس ولم يكن طهرها انقطع لانها كانت تسكن تناول الاغذية الرديئة
وقال أبقراط أيضا في فصل آخر على النقرس تنحصر في الربيع والخريف على الامر الاكثر
وقال جالينوس في تفسير ذلك ان حدوث هذه العلة في الربيع يكون لما يستعمله الانسان
في الشتاء كثيرا من الاغذية الرديئة فتجتمع منها في البدن فضول فاذا جاء الربيع ذابت تلك
الاخلاق فتأذت بها الاعضاء التي فيها تلك الفضول ودفعها الى المواضع الضعيفة فتي كانت
مفاصله ضعيفة مستعدة لقبول الفضل انصب اليها وحدثت هذه العلة واما في الخريف
فتجتمع أيضا في أبدان الناس فضول كثيرة لكثرة استعمالهم القوا كه في الصيف فاذا جاء
الخريف وتكامل الفضل وتأذت به الاعضاء دفعت الى المواضع الضعيفة واذا اتفق أن تكون

وكذلك أكل عروقها
المنزوعة من الورق وكذلك
النبي يتبع من قروح
الامعاء كالأكل كذلك
سويقه وكذلك أكل
الباقلي المطبوخة بخل
وما ينفع من قروح
الامعاء وكذلك الماء لونها
زهرا وبزرها وكل منهما
يتبع من قروح الامعاء

الاسباب التي ياتم انصاب المواد المستعدة للفضل انصب اليها وأحدثت هذه العلة
فهذا ما قاله جالينوس لتفسير قول أبقراط في النقرس وقد يكون أيضا وجع النقرس من قبل
الجنس يعني ان يكون ورثه من الآباء وذلك انه متى كان عضو من أعضاء الاربعة ضعيفا كان
ذلك العضو من الولد ضعيفا قاطبا للمواد وذلك ان الاعضاء الاصلية يكون تكون من المني
والمني في هذه الحال مختلط بالاخلط المحدث لهذا المرض والولد المتولد من هذا المني يكون
مستعدا لهذا المرض لان القدمين يكونان منه ضعيفين بالطبع وكذلك اذا رأت في البدن
عضوا يعرض كثيرا وتنصب اليه المواد فاعلم انه أضعف الاعضاء وانه قد صار كالمقبض لسائر
الاعضاء وربما عرض النقرس ووجع المفاصل عن هم وغم يعرض للانسان او سهر أو غير
ذلك من الاعراض النفسانية عند ما تنحرك الفضول التي في باطن البدن فتصير الى بعض
المفاصل فتحدث عنها هذه العلة وأكثر ما تحدث هذه العلة أعني وجع المفاصل والنقرس
وعرق النسا عن كثرة الامتلاء من الاطعمة والاشربة ويستعمل الدعة والراحة ويدهن
استعمال الجماع لاسيما بعد الغذاء ويقلل من استعمال الرياضة فتكون مفاصله ضعيفة
اما بالطبع أو بالعرض فاما المواد التي تنصب الى المفاصل فاما ان تكون دموية ويستعمل
عليها بما يعرض في المواضع من الانتفاخ والحكة والوجع الشديد والضربان والانتفاخ بما
يوضع من الاشياء المبردة وتأذيها بالاشياء المسخنة وان يكون العليل قد تدبر فيما تقدم بتدبير
مولد الدم واما ما رايه ويستعمل عليها بصفرة اللون وشدة الوجع وقلة الانتفاخ وانقشاره في
المواضع القرية من المفصل والانتفاخ بالاشياء المبردة والتأذي بالاشياء المسخنة وان يكون
العليل قد تدبر فيما تقدم بتدبير مولد الصفراء واما سوداوية ويستعمل عليها بكمودة اللون
وصبغ اليه السواد وصلابة الورم وينفع صاحبها بالاشياء المسخنة المرطبة وان يكون العليل
قد تدبر فيما تقدم بتدبير مولد السوداء واما بالمغمية ويستعمل عليها ببياض اللون وقلة الورم
والوجع الذي يكون في عمق المفاصل والانتفاخ بوضع الاشياء الحارة بالفعل على الموضع وان
يكون العليل قد تدبر فيما تقدم بتدبير مولد البغم بمنزلة الاغذية الباردة الرطبة والراحة وقلة
الرياضة وترك الاستحمام وغير ذلك مما يولد فضولا بالمغمية وما يتردد من هذه العلة عن هذا
اخلط البغمي المزج فانه اذا طال مكثه في المفصل فان غلظه ولزوجه تزداد حتى تتولد منه
حجارة وحصى كالذي يتولد في المثانة واذا كان كذلك فليس الى بر ذلك المفصل سبيل بته واما
أن تكون المادة المحدثه لذلك مختلطة عن الاربع مواد ويستعمل عليها بما يظهر من اختلاف
العلامات وما كان حدوثه عن مثل هذه المادة كان الوقوف عليه عسرا وأسباب هذه الاعمال
كثيرة على ما ذكرنا وبنينا لذلك صارت عسرة البرهوي ينبغي ان تعلم ان أكثر الاورام التي تعرض
في المفاصل لا تجمع المادة لان الرطوبة التي فيها غليظة مخاطية واذا كثرت حتى تبل اللحم الذي
حول المفاصل أحدثت أوراما شبيهة بأورام أصحاب الاستسقاء المعروف بالحمى واذا كان مع

وكذلك الماء الذي يطفأ
فيه الحديد ينفع من قروح
الامعاء وكذلك شرب نشارة
خشب السدر اذا طبخ
بالخل ينفع من قروح
الامعاء وأطال في ذلك
* الادوية العاقلة
للاطبع *

أمير باريس اذا دق بحبه
ناعما وشربه عقل الطبع
وكذلك شرب عصارة اسنان

وجع النقرس ورم فان أكثر ما تطول مدته ويسكن في أربعين يوما هذا اذا كانت المادة غليظة فاما اذا كانت لطيفة فانها تسكن في أقل من ذلك فهذه صفة اصناف الدلائل على العمل والأعراض الحادثة في كل واحد من الأعضاء الباطنة وهي المعروفة بالعلامات الدالة واذا قد أتينا على جميع العلامات المعروفة بالدالة وذكرنا ذلك ما يقدر به الطبيب على معرفة ما هو حاضر في البدن من الاعراض والامراض فينبغي انما ان نقبل على العلامات الدالة على ما هو كائن وهي العلامات المعروفة بالمنذرة ان شاء الله تعالى تحت المقالة التاسعة من الجزء الاول من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالمديكي بحمد الله وعونه تأليف الرئيس الفاضل على ابن العباس الطبيب

(بسم الله الرحمن الرحيم)

(المقالة العاشرة وهي آخر النصف الاول)

من كتاب كامل الصناعة الطبية المعروف بالمديكي وهي اثنا عشر بابا ١ في ذكر صفة جملة الكلام على الدلائل المنذرة وأسبابها وعلاماتها ب في ذكر صفة علامات الامتلاء وغلبة الاخلاط واسبابها وعلاماتها ج في ذكر صفة الدلائل الخاصة بالمنذرة بحدوث الامراض واسبابها وعلاماتها د في ذكر صفة العلامات والدلائل المنذرة المستدل بها أيضا على اوقات الامراض واسبابها وعلاماتها ه في ذكر صفة معرفة الدلائل المنذرة التي يستدل بها على معرفة المرض الحاد والمرض المتطاوول واسبابها وعلاماتها و في ذكر صفة معرفة الجحان واسبابها وعلاماتها ز في ذكر صفة معرفة الشيء الذي يكون به الجحان وهو الاستفراغ واسبابها وعلاماتها ح في ذكر صفة معرفة أيام الجحان واسبابها وعلاماتها ط في ذكر صفة معرفة العلامات الدالة على الجحان واسبابها وعلاماتها ي في ذكر صفة معرفة العلامات الرديئة المنذرة بالموت واسبابها وعلاماتها يا في ذكر صفة معرفة العلامات المنذرة بالخلل من المرض واسبابها وعلاماتها يب وهو تمام ابواب المقالة العاشرة من كتابنا هذا المعروف بالمديكي وهو كامل الصناعة الطبية وهو في ذكر صفة معرفة ما ينبغي ان يعلمه من اراد ان يتقدم فينذر بالسلامة للمريض أو بهلاكه وما جرى عليه هذا المجرى

*(الباب الاول في ذكر صفة جملة الكلام على الدلائل المنذرة)

وتقسيمها واسبابها وعلاماتها)*

اعلم ارشدك الله تعالى ان الدلائل المنذرة الدالة على ما هو كائن ليست هي بدون المنفعة بعلم العلامات الدالة على ما هو خاص بل هي تكون أعظم نفعاً وأجل خطراً وذلك أن العلامات المنذرة منها ما ينذر لمرض يحدث وهذا يكون في أبدان الاصحاء ومنها ما قد ينذر بالسلامة من المرض ومنها ما ينذر برداءة المرض والخطرفيه ومنها ما ينذر بالهلاك وهذه الثلاثة توجد في أبدان المرضى والطبيب اذا تقدم فعل ما يحدث في الأبدان من الامراض والاعمال استعمل التدبير والعلاج الذي يحسم اسباب تلك الامراض والاعمال وينفعها من الخلل فيحفظ لذلك

الجل غلاة مصفاة تعقل
الطبيب وكذلك كل حار
النخل يعقل الطبع وكذلك
خشيش البقلة الحقاها اذا
أكل مشوي في الفرون
عقل الطبع وكذلك الجيز
اذا شرب من ورقه درهمان
عقل الطبع عقلا قويا
وكذلك كبدة الماعز اذا
شويت وأكملت عقلا
الطبع وكذلك أكل

صفة الأبدان على حالها واذا تقدم فعل ان المريض يسلم من مرضه ويتخلص كان علاجه له على ثقة وبقين منه ببرقه وانجاح علاجه وانجابه فيسه واذا علم بأن المريض لم يتخلص بشئ من مداواته ولم يتعجب نفسه وفي ذلك منفعة عظيمة للطبيب وذلك ان الطبيب اذا تقدم منه فائدة له هذه الامور مال اليه الناس في معالجة المرض وازدادوا به ثقة واليه استرسا لا فيكسب بذلك حسن الثناء وجميل الذكر في الناس والطب والصيت بحسن حذق الصناعة والمهارة فيها واصابة المنفعة والفائدة واذا كان الامر كذلك فان المنفعة بقدم المعرفة بما هو كائن في الاصحاء والمرضى عظيمة جليلة (ونحن) نبشئ ان شاء الله تعالى أولا في هذا الموضوع بذكر العلامات المنذرة في أبدان الاصحاء من العمل والامراض فافهم ذلك ترشدان شاء الله تعالى

*(الباب الثاني في ذكر صفة معرفة الدلائل المنذرة بما قد يحدث في أبدان)

الاصحاء وأولا في ذكر صفة علامات الدالة على الامتلاء وغلبة الاخلاط

واسبابها وعلاماتها)*

اعلم ارشدك الله ان العلامات المنذرة بما يحدث في أبدان الاصحاء من العمل والامراض منها عامة ومنها خاصة أعني بالعلامات العامة في هذا الموضوع التي هي العلامات الواحدة منها هي التي تنذر بحدوث امراض كثيرة وهذه العلامات هي الدالة يومئذ على الامتلاء ورداءة الاخلاط أعني أيضا بالعلامات الخاصة التي هي العلامة الواحدة منها تنذر بعلة واحدة (ونحن) نبشئ ان شاء الله تعالى أولا بذكر العلامات العامة التي هي علامات الامتلاء ورداءة الاخلاط (فأقول) وبالله التوفيق اما الامتلاء فهو يكون كما قد ذكرنا في غير هذا الموضوع من كتابنا هذا وهو ما يكون من كثرة الامتلاء من الاطعمة والاشربة وترك الرياضة والاستحمام وكثرة الدعة والراحة فيكون لذلك ما قد يجتمع في البدن من الفضول أكثر مما قد يتحمل منه وان كان الفضل جيد امتلأ عن غذا محمودا أكثر مما يجذب ذلك في الأبدان المستحصنة فان هذه الأبدان يكون الامتلاء يسرع اليها القلة ما يتحمل منها وقد قال فاضل الاطباء جالينوس في نفسه يره في المقالة الثالثة من كتاب البديعي من دام على التعب الشديد مدة طويلة في كل يوم حتى يناله منه الاعياء ويشرب شرابا كثيرا ويكون تعب في غير أوقاته يعني بعد اطعام أو قبل أن يستحيل غذاؤه فيصير ما اجتمع في بدنه من اراكثير بسبب التعب وخطا وفي كثير بسبب الشراب وادمان التعب في غير أوقاته وأشد الامراض وأصعبها ما اجتمع فيها أن يكون من ضرار وخام مقدارهما جميعا مقدار كثير (وأما رداءة الاخلاط) فهي تكون من كثرة تناول الاغذية الرديئة المذمومة الكيموس ويكون ما يحصل في البدن منها من المواد أربدا مما يتحمل (وأما الامتلاء) الذي في البدن فهو يكون ما يحسب ما قد يحتوى الاوعية والتجاويف واما بقياسه الى القوة (وأما الامتلاء) الذي يكون بحسب الاوعية فهو كثرة الكيموسات داخل الاوردة والعروق حتى تلاء أكثر مما تكون تسع فيمددها ويرفعها على مثال ما تحتل الاوعية من الرطوبات وأكثر مما يكون ذلك من الروح والدم ومن علاماته أن يكون البدن عظيما ممتلئا وعروقه ممتلئة غلاظا منتفخة ممتدة ولون البدن أحمر وماسه حار من

البشر يعقل الطبع وكذلك
أكل طبع العسل المقشور
يعقل الطبع وكذلك أكل
الوز المحمص بقشره
يعقل الطبع وأطال في
ذلك

(القولنج)

قطريون دقيق ينفع طبعه
من القولنج شربا وحقنة
وكذلك لب القرطم اذا طبخ
في صرق الديك الهرم نفع

غير أن يكون سبب ذلك تعافان ذلك يحدث في البدن عدد او ضجر من غير أن يكون السبب في ذلك أيضا الاستحمام بالماء الحار أو التي الهواء الحار فان كل ذلك مما يميل الدم الى ظاهر البدن ويملأ العروق ويصير لون البدن أحمر وماله حارا ويعتري صاحبه مع ذلك كسل واسترخاء وعطش وتثاؤب ويكثر من النوم ويحصل له أيضا ثقل في رأسه وصداع وكدر في الحواس وتنكد في الفكر وربما كثرت الرعاف ولانت الطبيعة منه وهو ان يكون قد تقدم ذلك اسباب توجب الامتلاء بمنزلة كثرة الاطعمة والاشربة الحارة وكثرة استعمال الدعة والراحة وقلة الاستحمام (واما الدلائل) التي يستدل بها على الامتلاء فهي تكون بحسب الاوعية وهي دلائل حركة كثرة الدم وان كان مع ذلك يرى الانسان في منامه كثرة الاشياء التي تكون سائر مفرحة للنفس كالتي ألوانها احمر كان يومئذ أو كدلالة على علة الدم (واما الامتلاء) الذي يكون فيه القوة فهو ان تكون القوة ضعيفة فلا تطيق حمل الفضل الذي في البدن وان يكون قليلا فيحس الانسان في بدنه ثقل من غير ان يظهر في البدن امتلاء ولا يكون معه ثقل ولا أذى لان الفضل في هذه الحالة لا يكون رديا فهذه الامتلاء يكون ما بقيه الى القوة النفسانية المحركة للبدن فيكون البدن لذلك ثقيلا والاعضاء عسرة الحركة واما ان يكون ذلك بقياسه الى القوة المدبرة للبدن أعنى الطبيعة بأن تضعف عن هضم الاغذية التي يتناولها الانسان فيفضل منها في البدن فضول يثقل على البدن حملها ولا تطيقها القوة لضعفها اذا كانت الفضول هي ليست بالكثيرة التي تملأ البدن ومن علامات ذلك الكسل والقصور وقلة الشهوة للطعام وان يرى صاحب ذلك في منامه كأن عليه حمل ثقيلا ولا يكون البول منه غير نضيج والعرق في النوم كثيرا ولا يرى في البدن مع هذا اتفاحا ولا قددا ولا حمرة والنفس ليس بالعظيم وذلك أن كمية الكيموس التي تفعل هذا العمل بالكثير الذي يملأ الاعضاء لكنه كثير بقياسه الى ضعف القوة التي لا تطيق حمله (واما العلامات) الدالة على رداءة الاخلط في البدن فهي متى ما كان الخلط الردي في البدن هو الدم فان علاماته هي العلامات الدالة على الامتلاء الذي يكون بحسب الاوعية أعنى ان صاحبه يجد كسلا وثقلان عن الحركة وتلهبا وحمرة في الوجه وفي سائر البدن الا انه يعلمها اما كودة واما صفة وتكون عروق البدن حمراء متعانة والنفس مختلف قليل العظم ويجد أيضا في القم حلاوة الا انه لما كان الدم ليس يتناول من اجبه بعض الاخلط الاخر صارت حلاوته يعلمها اما صرارة واما ملوحة واما جحوضة ويكون ظاهر البدن حاميا وربما ظهر مع ذلك بشور ويكون صاحبه قد تقدم قبل ذلك بتدبير حار رطب في تناوله أغذية حارة رطبة بمنزلة الاكثر من كل اللحم والخلوات وان كان السر مع ذلك سميت الفترة والزمان ربيع والبلد جنوبي كان أو كدلالة على غلبة الدم وكذلك ان كان يرى في منامه الاشياء التي ألوانها احمر ومع ذلك انها تنفث رائحة ومع ذلك كانه يتناول أغذية حلوة يعلمها اما صرارة وملوحة كان ذلك أو كدلالة على غلبة الخلط الدموي الردي المزاج فاذا ظهرت هذه الامراض فانما تنذر بأمر مرض دموي كالجذام المطبقة المعروف بـسوفوخس والورم المعروف بالقلعة وفي الجلد ردي والحصبية والطواعين والماسرا والخرقان ونفث الدم والرعاف المفرط والرمم وافتقار أفواه العروق التي في المقعدة وما

من القولنج وسر المولود اذا اخذ منه قطعة وجهات تحت نفس خاتم لم يعرض لادبسه القولنج أبدا وكذلك انهم يمشون به اذا ضربه السرة وما حولها به دقه فاعما نفع من القولنج وكذلك القاقيل الاسود من خلطه في طعام آمن حدوث القولنج وكذلك اكل الكراث ينفع من

أشبه ذلك من العال الحادثة من امتلاء الدم (واما العلامات) الدالة أيضا على رداءة الاخلط فانه متى كان الغالب على البدن الخلط الصففر اوى الردي فان البدن يصير حمرا متعانا الى الصفرة والشقرة وتكون الشهوة للطعام ضعيفة ويجد صاحب ذلك المرض صرارة في الفم ولذعا وحرقة في فم المعدة وغثيا وكربا في راسه وأشياء مرارية وسهالا وعطشا ويسا في اللسان وغور العين وقشعريرة والبول الاحمر الناصع الرقيق والنبض الدقيق السريع المتواتر وظهور بشور صرارية وان يكون الانسان قد تقدم وندبر بتدبير مسخن مجفف بمنزلة الاكثر من النوم والبصل والخردل والعسل وما شاكل ذلك وأكثر أيضا من التعب والصوم والاستحمام وان كان مع ذلك الزمان صيفا والسق سق منه سبب الشبابة والبلد حارايابسا كان ذلك يومئذ أو كدلالة على غلبة المرة الصففر وان كان يرى مع ذلك في المنام السيران والحريق والصواعق والاشياء الصففر وما أشبه ذلك كان ذلك يدل على غلبة هذا الخلط والذي يتوقع في مثل هذا الحال حدوث أمراض صفراوية بمنزلة حميات الغب المحرقة والامراض الحارة بمنزلة البرسام والسرسام وذات الجنب الحادثة عن الصففر واليرقان والاورام المعروفة بالحمرة والحملة وسخونة الكبد وحرقة البول وورم الامعاء وقلة شهوة الطعام وكثرة العطش (واما العلامات) الدالة على الخلط السوداوي وهو انه متى كان لون البدن أحمر أو كذا بأن يجد صاحبه جحوضة في فمه ويسا وقلة النوم ويديم كثرة الفكر وخشونة النفس وتقطيب الوجه وقبضا على فم المعدة ويظهر في بدنه البهق الاسودوي يكون النبض دقيقا بطيئا صلبا والبول أبيض رقيقا وان يكون الانسان فيما تقدم استعمال تدبير مولد السودا بمنزلة الاكثر من لحم البقر والحزور واليوس والماذنجان والعسل والكرب وما شاكل ذلك وأكثر أيضا من التعب والتعرض للسمائم واعتراض الهموم والغموم فان كان مع ذلك يفرغ في نوميه ويرى أحلاما مفرجة هائلة بمنزلة الاشياء السوداء المنظرة القبيحة المنظر النتنة الرائحة كان ذلك أو كدلالة على غلبة المرة السوداء وان كان مع ذلك السن سن الكهولة والوقت خريفا والبلد بارد ايابسا كان ذلك يومئذ أو ثقل للدلالة على المرة السوداء فان ظهرت هذه العلامات فانما تنذر بحدوث أمراض سوداوية بمنزلة الكلف والبهق الاسود والجذام والسواس وذهاب العقل والاورام الصلبة وما شاكل ذلك من الامراض السوداوية (واما الباطن) الردي فمن علاماته الكسل وابطاء الذهن والبلادة والاسترخاء وسيلان اللعاب وكثرة التبرق والنوم وثقل الرأس وتحميج الوجه والبدن وميل اللون الى البياض وقلة تنهية الطعام وقلة الهضم وقلة العطش الا أن يكون بلغما ملحا (وعلامته) أن يجد صاحبه في فمه طعما ملحا ويكون النبض من صاحب هذه العلة وهذا الخلط غليظا سائبا في البول أبيض كدرا وان يكون الانسان قد تدبر بتدبير مولد للباطن بمنزلة السموك الغرائبية والسكة ولحم الخرفان والقها كثة الطرية والالبان وما شاكل ذلك وترك الرياضة والاستحمام واستعمال الاستحمام بعقب الخداه فان كان مع ذلك السن سن الشيخوخة والوقت الحاضر من أوقات السنة شتاء والبلد بارد رطب كان ذلك يومئذ أو كدلالة على غلبة الباطن فان كان مع ذلك أيضا يرى في منامه كأنما يصب عليه ماء باردا أو كأنه يسبح أو يرى الامطار والانهيار

القولنج لاسيما ان اكل الكراث أو قاططيا بدهن قرطم فانه يجمل القولنج وكذلك اللوز المترو اذا دق وخلط بعسل واكل منه قدر جوة نفع من القولنج وكذلك اخشاء البقر بالزيت اذا طبخت طبخا جيدا وضمد به السرة وما يليها حل القولنج وكذلك حب القرع يجمل القولنج

والامواج تتلاطم وهو فيها كان ذلك يومئذ أو كذا الدلالة على غلبة البلغم فاذا حضرت هذه
العلامات أُنذرت بحصول مرض أضر ببلغمية بمنزلة القالج والقوة والسكته والصرع والدوار
والنسيان والحصى المواقية وما شاكل ذلك من الامراض ومن رأى في منامه كأنه في موضع
منبتين دل ذلك على أن في بدنه خلط عفن ومن ظهر في سطح بدنه من الاصحاء الحكمة والبثور
والقوابي دل ذلك على أن في البدن خلطاً ردياً فهذه هي الدلائل التي يستدل بها على غلبة
الاخلاط التي تكون في البدن فينبغي حينئذ للانسان أن يتقدم ويحسم الاسباب التي تكون
معدية لهذه بما يصادها قبل حدوث الامراض عليها على ما قد سميناه ونشرحه في الموضع
الذي نصف فيه التقدم بالبحر فمن حدوث الامراض ان شاء الله تعالى فافهم ذلك

*(الباب الثالث في صفة الدلائل الخاصة المنذرة بحدوث العمل والامراض
واسبابها واعلاماتها)*

اعلم أرشدك الله تعالى ان الدلائل الخاصة بكل واحد من العمل والامراض فهي تكون
المرتفعة على الحدوث فمنها ما هي مأخوذة من الامور الطبيعية ومنها ما هي مأخوذة من
الامور الخارجية عن الامر الطبيعي اما العلامات المأخوذة من الامور الطبيعية فهي انها
متى تعرف حال من احوال البدن الصحيح عن الطبع وعما كانت العادة قد جرت عليه في المقدار
أو الحال أو الوقت فانه يندرج عرض أو يحوّل ليست بصحة ولا مرض بمنزلة شهوة الطعام اذا تزايدت
او نقصت او تحركت قبل وقت العادة أو بعدها أو مالت الى اطعمة لم تجربها العادة أو استلذت
شيئاً لم تكن استلذته أو كرهت شيئاً كانت تستلذه وشهوة الشراب اذا كثرت اوقات او مالت
الى نوع لم تجرب به العادة أو اشتاقت الى الاشياء الحارة أو الباردة وكذلك شئ ما كان يبرز من
البدن أكثر أو أقل مما ينبغي أو يكون تغير عن لونه أو قوامه أو وقته كالبراز اذا كان أقل مقدارا
مما اعتدى به أو أكثر أو تقدم أو تأخر عن الوقت الذي كان يخرج فيه أو كان كثيفاً أو خفيفاً أو
اصفراً أو سوداً أو متيناً وما شابه ذلك كالبول اذا كان أكثر من مقدار الشرب أو أقل منه
أو أحمر أو أبيض أو غير ذلك من الالوان وكذلك الريح التي تخرج من اسفل ان زادت
او نقصت والعرق اذا كان أقل أو أكثر أو تغير اللون أو تغير الرائحة أو يصادم الطمث اذا
كان كثيراً أو قليلاً أو تغير الرائحة واللون عما كان عليه فاذا احتبس فلم يجيء وكذلك
الدم الذي يجيء من أفواه العروق التي في المقعدة اذا كانت قصته هذه القصة والنوم اذا كان
أكثر أو أقل مما جرت به العادة أو عرض في غير وقته والاحلام اذا كثرت او قلت وان رأى في
منامه رؤيا من نوع واحد أو رأى رؤيا واحدة فاتبه ورأى أيضاً تلك الرؤيا بعينها فافهم ان تدل
على ان صاحبها ليس يباقي على صحة وكذلك العظام والجشاء والفضول التي تجري من
المخربين واللهوات والوسخ الذي يخرج من الاذن اذا كان أقل أو أكثر أو خرج عن العادة
في الوقت والحال وكذلك الجماع اذا مالت النفس اليه أكثر مما جرت به العادة أو عرض في
غير وقته أو انقطعت شهوته وكذلك النسيان والبلادة التي لم يطبع اليها الانسان والحواس
اذا ذهبت والبدن اذا زاد أو نقص او مال الى بعض الالوان كالحمرة والصفرة والكمودة
وما شابه ذلك من الامور الطبيعية اذا تغيرت في مقدارها أو كيفيةها أو في حال من الاحوال

شرباً وشهواً الحظوظ
القولنج الحادث عن البلغم
الزنج وكذلك النوم يحل
القولنج البلغمي واذا
شرب الصبر بما حار نفع
من القولنج الرنجي سريعاً
ولين الطبع وشرب بزر
الشبت مطبوخاً يحل القولنج
البارد والزعفران يسكن
آلم القولنج بتخديره واذا
اعتدى أصحاب القولنج

التي قد جرت بها العادة فانما تدل على مرض سيحدث أو حال ليست بصحة ولا مرض ومن أراد
ان يعرف ما تدل عليه هذه الاعراض التي ذكرناها على الاستقامة فهو قادر على ان يعرفه من
المواضع التي قد ذكرنا فيها الاسباب الاعراض فانه لن يخفى عليه منها ما قد يذره كل واحد
من هذه الدلائل التي قد وصفناها (وينبغي) للانسان ان يتفقد أيضاً هذه الاحوال ويبحث
عنها بالمسئلة فانه ان فعل ذلك الشئ لم يذهب عليه ما قد يريده مما قد يحدث عليه في الابدان
حق يذره بعمل الجبلية في الجسم باذن الله تعالى (وأما الدلائل) التي هي مأخوذة من الامور
الخارجية عن الطبع فهي ما قد أصف لك من ذلك وهو انه متى وجد الانسان مكين الاعياء
من غير تعب انذر ذلك بحصول مرض وكذلك اذا عرق الانسان عرقاً منتدلاً ذلك أيضاً على حصى
يحدث وذلك ان البدن دل على عفونة فيه وكذلك يدل البول المنقح الرائحة على حصى
بسبب العفونة (واذا كان) بانسان حصى مع سعال يابس وانقطعت الحصى وبقي السعال انذر
ذلك بخروج حصى من المفاصل وذلك ان بقاء السعال يدل على بقاء مادة من المادة لم تنضج
وبحوران هذه المادة هو يكون بخروج واذا حدث بانسان حصى مع سعال وبجوحة في الحلق
وجرة في الوجه كدرة انذر ذلك بخروج حصى من المفاصل وذلك ان بقاء السعال يدل على بقاء مادة من المادة لم تنضج
على الطبيب علاجاً انذر ذلك أيضاً بمرض سيحدث واذا كثرت الدمامل بالانسان انذر ذلك
أيضاً بخروج حصى من المفاصل وذلك ان كثرت الدمامل بالانسان انذر ذلك
بالكهول) دل ذلك على حدوث الحمى والوسواس السوداوى وذلك اذا ضعف الطبع
عن اصلاح المادة فينصب الى العين فيحدث من ذلك نزول الماء والتشاور والى بطون
الدماغ فيحدث الوسواس السوداوى (وكذلك) اذا عرض الصداع والشقيقة بغير الكهول
ودام بهم دل ذلك أيضاً على نزول الماء في العين والتشاور والسبب في ذلك ما تقدم ذكره (واذا
رأى الانسان) كأنه بقاؤه عينا انا او ذبا اقدم عينيه دل ذلك على حدوث الماء في العين أيضاً
(واذا عرض) للانسان اختلاج في الوجه كثيراً دل ذلك على حدوث القوة وذلك أن
الاختلاج هو يكون من فضل بلغمي أو ريج محتقن في عضل الوجه واذا انصب هذا الى
عضل الفكين أحدثت القوة (واذا عرض الاختلاج) في جميع البدن دل ذلك على تشنج
يحدث وذلك لان الاختلاج في هذه الحالة هو يكون يومئذ عن امتلاء العصب (واذا عرض
الحدرك) للانسان كثيراً انذر ذلك بالقالج وذلك لان الحدرك كاذر يكون حدوته عن سدة هي
تكون في العصب فلا تجري القوة المحركة والحساسية الى الاعضاء على حسب ما يجب (واذا
دامت السدة) وقويت أحدثت الاسترخاء (واذا عرض السكاوس) للانسان او كثيره الدوار
فانه يندرج بالصرع وذلك ان السكاوس انما يكون من خلط بلغمي غليظ يغلب على البدن
والدوار كثيراً يكون من هذا الخلط اذا غلب على الدماغ وكثرت عروقه ولذلك صار هذان
العرضان يعقبان الصرع (واذا عرض للصبيان) الاطفال حصى حادة وكانت الطبيعة منهم
يايسة معقولة وعرض لهم سهر وبكاء وكانت ألوانهم مائلة الى الحمرة والكمودة والخضرة
فان ذلك يدل على تشنج بعرض لهم (واذا حصل) للانسان امتلاء مفرط وثقل في الرأس وكدر
في الحواس انذر ذلك بسكته وذلك ان هذه الاعراض انما تكون عن امتلاء الدماغ وفضول

عج العظام تنفهم نفهما
عظما وكذلك التغذي
بالموز وكذلك التغذي
بالزبد الطسرى مخلوطا
بعسل أو سكر نافع لمن
يعتريه القولنج وأطال في
ذلك

(الادوية المسهلة)
شحم الحنظل يستفرك
البلغم الغليظ والصفراوي
والشربة منه ومن عصارة



غليظة واذا كثرت انصبت الى بطونه فسدتها فكان منها يومئذ السكتة (ومن) تزعزع دماغه
عن ضربية او سقطه اصابته على المكان اسكنته وذلك ان الدماغ يلحقه في هذه الحال آفة ويهتك
ما قد ينبت منه في الاعضاء او الخناق فيمتلئ لذلك الحس والحركة ومن اصابه منذ أول
مرضه صداع او وجع القواد اذا اشتد به وجهه ذهب يومئذ عقله ومن اصابه ايضا في أول
مرضه ثقل في رأسه اذا اشتدت شوكة مرضه اصابه سبات (واذا رأت) عروق العين قد
احمرت وغلظت والوجه مفتوح وعرض مع ذلك صداع فان ذلك ينذر بالبرسام وذلك ان هذه
الاعراض انما تحدث من غلبة الدم على الدماغ فاذا امتلاء حدث منه الورم الحار (واذا
عرض) للانسان غم وخبت نفس من غير سبب فان ذلك ينذر بالوسواس السوداوى وذلك
لان القم وخبت النفس يعرضان عن المصرة السوداء الرديئة فاذا غلب هذا الخلط على الدماغ
حدثت عنه هذه الالة (واذا كان) الانسان تعرض له النزلات كثيرا فانه ينذر برؤا وبذات
الرئة او بقروح تحدث فيها وفي الصدر لاسيما ان كان صاحبه نحيفا وصدوره ضيقا لان
النزلات هي ما تنزل من الدماغ الى الخبيرة والرئة والصدور فان هذا الخلط غليظ أو نزل الى
الرئة احدث فيها سدا أو حدث من ذلك الربو فان كان هذا الخلط حاد اجرح هذه الاعضاء
وأحدث فيها قروحا واذا كان صاحب هذا المرض نحيفا كان أقوى الدلالة على حدوث هذا
المرض (واما الاختلاج المتواتر) للكبد من الموضوع الذي دون ذلك فانه يدل في اكثر
الاهر على ورم يحدث في الجنب واذا نث صاحب ذات الجنب المدة ولم ينق في أربعين يوما
فان أمره يؤل يومئذ الى السل لان المدة اذا طالت مدت في الصدر ونواحيه وسرت الى الرئة
وانتقلت اليها أسرع تأكلها الحماض فتهاو اما النفس المستديرة في ذات الجنب اذا طالت مدته
أنذرا أيضا بحدوث السل واذا كان هذا النفث مع علامة اختلاط الدهن فانه يدل على
اختلاط دهن يحدث واذا كان الانسان يجهد في الناحية اليمنى عند الشرايين ثقل
أو نخسا أو تعدد أنذر ذلك بعلة تحدث للكبد وذلك لان الكبد موضوعة في هذا الجنب فان
وجد صاحب ثقل دل على سدد وان وجد نخسا دل على خلط حاد أو ورم حار اذا كان البراز
الى البياض ما هو أنذر بغيره فان يحدث وذلك لان المرارة في هذه الحال لا ينبعث الى أسفل لكنه
يتصرف مع الدم الى سائر البدن وذلك يكون من سدة في المرارة واذا رأت الوجه منهجيا
والجفن الاسفل مفتحا أنذر ذلك بالاستسقاء وذلك لان القوة الهاضمة اذا ضعف لم تبلغ الى
هذه المواضع فلم تهضم ما يصير اليها من الغذاء فيحدث لذلك النفث واذا عرض أيضا للانسان
مغص وأوجاع حول السرة ولا يسكن بدواء مسهل ولا بالكبد وغيره من العلاج فانه ينذر
بالاستسقاء الطلي واذا سقطت الشهوة مع غثيان وعرضت رياح في الناحية اليسرى مما دون
الشرايين أنذر ذلك بالقولنج وذلك لان البراز اذا احتبس امتنع المار من الخروج أو ترقى
الى نواحي المعدة فحدث غثيانا وقبأ ولان المعى القولون اكثر موضوع في الجنب الايسر اذا
احتبس البراز احتقنت الرياح في هذا الموضوع اذ لم يجد سبيلا الى الخروج وان عرض في
القطن والخاصرتين ثقل وعده فانه ينذر بعلة تعرض في الكلى فان كان مع ذلك وجع في
المواضع الخمار جسة فتوقع خراجا يخرج من خارج فان كان ذلك الوجع من داخل فتوقع

ورقه من ربع درهم الى
درهم وان خلط في الحناء
من شحم الخنزير ثلاثه
دراهم واخضع به طول
الليل اسهل بلغمه ارييا
اكثرا وكذا ذلك الصبر
يستقرغ الصفراء وكذلك
القرطم يستقرغ الاخلاط
الرديئة المحترقة وكذلك عصارة

الخراج من داخل واذا كان الانسان يبول بولامثل المرديا سنج والاجر المسحوق فانه ينذر
بحصول الحصى في المثانة واذا دام على الانسان حرقة البول أنذر بقروح تحدث في المثانة
والقضب (واذا كان) بانسان اسهال يحدث معه مغص وحرقة في المعدة أنذر ذلك بهج
وذلك لانه يدل على أن ذلك الخلط الخارج بالاسهال هو اوى حاد وان دامت الحكة بالمعدة
أنذر ذلك أيضا وسيرا واذا حدث للمرأة الحامل استطلاق البطن ينقص معه غذاء الجنين واذا
نقص غذاءه مات فتدفعه الطبيعة وتخرجه (واذا كانت) المرأة حاملا وظهر ثديها فانه تسقط
فان ضمرا أحدهما او كانت حاملا بتوأم فانه تسقط أحدهما الجنين وان كان الضاهر الثدي الايمن
أسقطت الذكر وان كان الضاهر الثدي الايسر أسقطت الانثى وذلك لان غذاء الجنين انما
هو من دم الطمث واذا نقص الطمث دم الذي هو غذاء الجنين قل اللبن في الثديين وضمروا
قل غذاء الجنين وكس برجليه وخرق الاغشية التي تعلوه فتجري الرطوبات على جرم الرحم
فتلذعه فتدفعه الطبيعة وتخرجه فلا ن الجنين اذا كان ذا كرا كان تولده في الجانب الايمن
من الرحم واذا كان أنثى ففي الجانب الايسر فلذلك متى ضمرا الثدي الايمن دل ذلك على أن
غذاء الجنين الذي قد قل فيسقط وكذلك اذا ضمرا الثدي الايسر دل ذلك أيضا على أن غذاء
الجنين الاثني قد قل فيسقط وأما اذا انعدا للمرأة في ثديها دم دل ذلك على جنون سيحدث بها
وذلك لان دم الطمث اذا صار الى الثديين ولم يكن بها قوة على إحالته الى اللبن وبقي على حاله
نضج واستحال الى طبيعة خبيثة سوداوية فترافق منه بخارات حارة لذاعة الى الدماغ
فأحدثت هيجانا وجنونا واذا كانت المرأة ذات هزال مفرط وحملت فانه تسقط قبل أن
تسمن وذلك لان المرأة المهزولة اذا حملت لم تسمن وطفلهما باق على سلامته لان السمن لا يكون
الا أن يتصرف الدم في غذاء أعضاءها واذا انصرف الدم في غذاء سائر الاعضاء بقي الجنين بغير
غذاء فيموت ويسقط واذا عرض للمرأة الحامل صلابة في الثديين أنذر ذلك بوجع في الوركين
والبيدين والركبتين والقدمين ولا يسقط وذلك ان صلابة الثديين تكون من كثرة الدم فيها
واذا لم تسع ذلك صلابة وتعد فتدفعه الطبيعة دفع ذلك الدم الى بعض هذه الاعضاء
فيحدث فيها وجعا ولا يسقط الجنين لانه ليس بعد دم غذاءه الذي هو الدم واذا كانت المرأة
الحامل يجري طمثها في غير أوقاته فان طفلها يكون ضعيفا مريضا وذلك لان الغذاء الذي هو
غذاء الجنين انما هو من دم الطمث واذا كان يجري في أوقاته فان الجنين يكون ضعيفا ليس
يمكنه اجتهاد الدم والاعتدائه وكذلك اذا كان ابن المرأة الحامل يجري جريانا كثيرا
فاذا حب كان ما يخرج من اللبن غزير اذ دل ذلك على ضعف الجنين لان كون اللبن انما هو من
دم الطمث والعلة في ذلك علة جريان الطمث اذ لم تنق المرأة من دم النفاس أحدث بها مرضا
لان ذلك الدم المحقق هو دم ردي اذا كان أجود ما فيه قد اغتذى به الجنين وأكثر ما يعرض
في هذه الحالة ورم الرحم أو ورم الكبد لاسيما في كان الدم الذي انقطع شديدا الرداء فانه يدل
على هلاكة من عرضت له جراحة وأصابه بسببها ورم غاب ذلك الورم ودفعه وكانت الجراحة
من خلف أصابه تشنج وتعدد وان كانت الجراحة من قدام أصابه جنون أو ذات الرئة أو
اختلاف دم أو قيج أو ذات الجنب وذلك لان الورم اذا كان ظاهرا من انسان من حدوث

المرمان الحماض بضمحه
تستقرغ الصفراء والشربة
من العصارة نصف رطل
بالعراق وكذلك الحماض
يستقرغ بها الاخلاط
الرديئة وكذلك السني اذا
شرب بلبن الماعز الحليب
أسهل اسهالا حسنا
والقرمذي يسهل الصفراء
وكذلك الورد الطري اذا

الاعراض واذا غاب دفعة مال الخلط المحدث للورم الى بعض الاعضاء الرئيسة فاحدث
الاعراض الرديئة واذا كانت الجراحة من خلف أعنى في الظهر أحدثت تشنجا وتعدد الان
هذا الموضع من البدن الغالب عليه العصب فاذا كانت الجراحة من قدام أعنى الصدر وما
يليه احدث ذات الرئة وذات الجنب والتقيح وما يجري مجراه اذا مال الورم الى الصدر والرئة
وأما مال الورم الى المعدة والامعاء احدث اختلاف الدم واذا احدث ايضا جراحة في الرأس
فان الموضع الذي يلي الجراحة يستترخي والموضع المقابل له يتشنج أو الى عضوم الاعضاء
سخر أو برد فانه يكون به مرض وكذلك اي عضو ظهر فيه عرق فان فيه مرضا وذلك لان
الجراحة والبرودة الزائدة على طبع العضو عن سبب من داخل كان أو من خارج فوجب
مرضا وأما العرق فيوجب فضلا حارا يكون في العضو فافهم ذلك ترشد

(الباب الرابع في ذكر صفة العلامات والدلائل المذرة المستدل
بها على أوقات الامراض وأسبابها وعلاماتها)

اعلم رشدك الله تعالى اننا قد اتينا بذكر العلامات المذرة بحدوث الامراض في أبدان
الاصحاء والشرع الا ان شاء الله تعالى بذكر العلامات المذرة بالسلامة من المرض
والعلامات المذرة بالهلاك في أبدان المرضى (فأقول) وبالله التوفيق ان العلم بهذه الاسباب
ينقسم قسمين احدهما العلم بالعلامات الكلية والثاني العلم بالعلامات الجزئية (اما
العلامات الكلية) فتقسم ايضا الى ثلاثة أقسام (احدها) العلم بالعلامات الدالة على
أوقات الامراض (الثاني) العلم بالعلامات الدالة على الامراض الحارة والمطولة (الثالث)
العلم بأمر الجحرا والعلامات الدالة عليه (ونحن) نأخذ في ذكر العلامات الكلية ونبتدئ
ان شاء الله تعالى بذكر علم أوقات المرض اذ كانت الحاجة للطبيب اليه ضرورة بسبب وقت
المنتهى واضطرار الطبيب ايضا الى معرفة هذا الوقت اسبب احدهما بسبب تقدم المعرفة
بما قد بول اليه المرض ويأمن الجحرا الثاني بسبب تدبير المريض اما بسبب تقدم المعرفة
فان اكثر من قديموت من المرضى فانه يموت في وقت المنتهى اذا كان أقوى أوقات المرض وقد
يموت المريض في أوقات التزيد واما في وقت الانحطاط فلا يكاد يموت المريض الا من علة
حادثة أو خطأ يقع في التدبير والخطأ يعرض اما من قبل المريض واما من قبل الطبيب واما من
قبل الخدم فاما ما كان من قبل المريض فاذا لم يقبل من الطبيب ويقبض شمواته فانه لا يحصل له
يومئذ بره واما ما قد كان من قبل الطبيب فهو يكون اذا حصل منه ايضا خطأ يقع منه في التدبير
وأما ما كان من قبل الخدم فهو يكون بمنزلة الصيحة والوجبة وازعاجهم المريض ونحو ذلك
فيما عاوده المرض بهذه الاسباب وكثيرا ما يهلك المريض اذا كانت المماودة صعبة واذا كان
المرض من الامراض السليمة والقوة يومئذ قوية تقدم الطبيب وانذار انقضاء المرض
يكون في المنتهى وان كانت القوة ضعيفة لا تفي بالبلوغ الى وقت المنتهى استعمل الطبيب
حينئذ الاشياء المقوية للقوة من الغذاء وغيره وان كان المرض من الامراض المهلكة يعلم
الطبيب بان المريض قد يموت في وقت المنتهى وان كانت القوة مع ذلك ضعيفة اندرت ايضا
الطبيب يموت المريض قبل المنتهى بحسب مقدار الضعف في الكثرة والقلة وأما تدبير

دق وشرب من عصارتها
وزن عشرة دراهم سهل
مرة صغرا رقيقة واذا
كل القاقص اسهل
الصغرا واذا كل بزر
السكران اسهل البطن
وورق الاترج اذا شرب
أسهل بالغ ما كل ورقة
تسهل مجلسا وأطال في
ذلك

المريض فانه قد كان بلغ منتهاه لطيف عهد غدا المريض لثلاثه عمل القوة بالغدا عن
مقاومة المرض فان كان المرض لم يبلغ منتهاه غدا المريض لثلاثه عمل القوة بالغدا عن
المنتهى وأما أوقات المرض فهي أربعة الأبدان والتزيد والمنتهى والانحطاط واما وقت الابتداء
فيقال على ثلاثة أوجه الاول الوقت الذي لا عرض له أعنى الآن فهو وقت غير محسوس
الثاني الوقت الذي حده ثلاثة ايام فهذا غير صحيح في سائر الامراض لانه ليس يصح في القياس
الثالث الوقت الذي يحس المريض فيه بالتغير ويضر بالفعل والتأذي بذلك الى الوقت الذي
يبتدئ فيه المرض بالنضج وهذا هو وقت الابتداء على الصحة واما وقت التزيد فهو يكون من
الوقت الذي يبتدئ فيه الطبيعة بالنضج المرض والمرض يزداد قوة والقوة تضعف وأما
وقت المنتهى فهو يكون كمال النضج وهو الوقت الذي يقف فيه المرض ولا يزيد وتكون
الاعراض على أصعب ما يكون واما وقت الانحطاط فهو يكون عند وقت المنتهى عند
ما ذكرنا من الاعراض وبأخذ اضافي النقصان وبهذه القوة للمريض ويستريح المريض الى
أن ينقضي مرضه ويستدل على هذه الاوقات بثلاثة أشياء وهي طبيعة المرض والاعراض
اللاحقة له والنضج وعدمه اما ما كان من طبيعة المرض بمنزلة أن تنظر في الاشياء التي باجتماعها
تكون فهي الاعراض الخاصة بمنزلة ذات الجنب على ما قد ذكرنا في غير هذا الموضع في كائنا
هذا فان الاعراض الخاصة بها هي الحمى والوجع الساخس والسعال وضيق النفس فان
كانت هذه الاعراض منذ وقت ابتداء المرض لم تتغير ولم تزد فان المرض يكون حينئذ في
ابتدائه وان كانت تزداد قوة وعظم ايضا بدن المريض يثقل عليه وقوته تنقص فان المرض
يكون في التزيد فان كانت قد انتهت في القوة والعظم وقفت على ذلك الشيء وقفة فان المرض
يكن يومئذ قد انتهى منتهاه واذا تناقصت عما هي عليه ووجد المريض مع ذلك راحة وخف
فان المرض يكون قد انحطط واما الاعراض اللاحقة له فهي ان يحدث في بعض الجينات صداع
وفي بعضها اختلاط ذهن وفي بعضها سهر وغير ذلك من الاعراض فان هذه الاعراض متى
ازدادت قوة كان المرض يومئذ في الزائدة ومتى انتهت في القوة وقفت على حال واحدة ولم
يتبين فيه زيادة ذلك على منتهى المرض فان هي قد تناقصت وحين حال العليل مع ذلك دلت
على ان المرض يكون في الانحطاط وأما النضج فانه ان لم يكن يظهر في المرض شيء من علامات
النضج في البول ولا في البراز ولا في النفث فان المرض يكون يومئذ في ابتدائه ومتى ظهر شيء
من ذلك أعنى من علامات النضج فان المرض يكون ايضا في التزيد ومتى كمل النضج فان
المرض يكون قد انتهى منتهاه في منتهاه ويتبدئ حينئذ في الانحطاط ويتبين انحطاطه عند
استراحة المريض وخفته فان كان المرض من الجينات التي تنوب بادوار وتظرت ايضا في
الاعراض اللاحقة لها وفي أوقات النوبات وفي زيادتها وفي نقصانها وفي النضج وعدمه كما
ذكرنا في مقدمة نوبة الحمى وتأخرها وقصرها وطول مدة سكوتها وراحة البدن فيها وما هو في
مساولها في التقدم والتأخر واعتمادها في الطول والقصر فانه متى كانت تقدمت نوبة
الحمى عن وقتها الذي تنوب فيه دل ذلك على أن الحمى في التزيد وان تأخرت النوبة عن وقتها فان
الحمى تكون ايضا في الانحطاط والنقصان في الباب ينبغي ايضا أن تنظر جيدا فان كثيرا من

(دفع مضار الادوية
المسهلة)
مصطكى تصلح الادوية
المسهلة وتقوى فعالها
والصمغ العربي يدفع ضرر
الادوية المسهلة وكذلك
بزر قطونا يغسل الامعاء
من آثار الاخطا الرديئة
المستفزة ويكسب
الامعاء نفعها ويمنع من

الحميات لها في طبيعتها ان تقدم نوبة عن الوقت في كل دور وكثيرا منها الهان تتأخر فينبغي ان تنظر فان كانت الحمى تتقدم عن الوقت الذي من شأنها ان تتقدم فيه فانهما تكون في الزيادة وان كانت تأخرت عن ذلك الوقت فان الحمى تكون يومئذ في الانحطاط وأما الزيادة في طول النوبة وقصرها فانهما متى كان زمان نوبة الحمى أطول مما كان فان الحمى تكون في التزايد وان كان أقصر فان الحمى تكون أيضا في الانحطاط وأما التساوي في النوبة ففي كانت نوبة الحمى في وقت واحد وكان زمان اخذها متساويا فان الحمى قد انتهت منها فان كانت لها في طبيعتها ان تتقدم وتتأخر وكان التقدم أو التأخر بمقدار واحد فان الحمى تكون ايضا قد انتهت منها فانها في منتهىها وانما طول مدة مكوثها الراحة منها فانه متى كان سكون نوبة الحمى وقوتها طويلا والبدن مع ذلك نقيما والحرارة خفيفة دل ذلك على ان الحمى في الانحطاط وان كان مدة زمان تركها قصيرا والبدن غير نقي ولا خفيف فان الحمى تكون في التزايد وان كان زمان نوبة الحمى مساويا لزمان تركها وهي على حالة واحدة ولم يصب المريض في وقت فتور الحمى خفة ولا راحة فقد انتهت الحمى منتهىها وينبغي ان تعلم ان مدة زمان كل واحد من هذه الاوقات الاربعة يكون بحسب طول المرض وقصره وذلك ان زمان الابتداء والتزايد في الامراض الحادة يكون قصيرا وكذلك زمان الانتهاء والانحطاط وذلك ان الخلط المحدث لهذه الامراض اطيف والحرارة قوية فهي تسرع في نضج المرض وأما الامراض المتطاولة فان زمان كل واحد من الاوقات الاربعة يكون طويلا وذلك ان الخلط المحدث لهذه الامراض غليظ والحرارة ضعيفة والنضج بطيء فيها فيطول لذلك زمانها ولذلك صارت الامراض المتطاولة في زمان الصيف قصيرة المدة لمعاونة حرارة الصيف على نضج المادة وتلطيف الخلط والامراض الحادة في الشتاء تطول مدتها قليلا لان بردها هو ما يفسد الخلط ويبطئ النضج والدميل على ذلك نوبة حمى الربيع وقصرها في الزمان الصيفي وطولها في الخريف والشتاء والاقوات الباردة والحميات المطيقة اذا حدث لصاحبها عرق ولم يتم به البحران فان مدتها تطول وذلك يدل على كثرة الخلط فافهم ذلك ترشدا ان شاء الله تعالى

• (الباب الخامس في ذكر صفة معرفة الدلائل المنذرة التي يستدل بها على معرفة المرض الحار والمرض المتطاول وأسبابهما وعلامتهما) •

اما معرفة المرض الحار والمرض المتطاول فان الحاجة اليهما اليقين أحدهما بسبب تقدم المعرفة بما قد يؤل اليه المرض الثاني بسبب تقدير غذاء المريض اما بسبب تقدم المعرفة فان الامراض الحارة يسكون انقضاؤها بالبحران والامراض المتطاولة يكون انقضاؤها بالنضج والتحميل والطبيب في الامراض الحادة يندرج بحسب خلاص المريض أو بطلانه في وقت البحران وفي الامراض المتطاولة يندرج بحسب خلاص المريض بالنضج والتحميل وبطلانه عنده عدم النضج ونقصان القوة وانحلالها واما بسبب تقدير الغذاء فانه لما كانت الامراض الحارة تصير الى المنتهى بسرعة واحتيج بذلك السبب الى ان يغذي المريض بأغذية لطيفة لئلا ينشغل القوة بضم الغذاء عن انضاج المرض وفي الامراض المتطاولة يحتاج الى ان يغذي المريض بأغذية غليظة لئلا تتحمل قوة المريض في طول زمان المرض فاذا انتهى

المرض

المرض منتهى غذى يومئذ بأغذية لطيفة فلهذه الاسباب احتياج الطبيب ضرورة الى تقدم المعرفة بالمرض الحار والمرض المتطاول فالمرض الحار هو الذي يكون في زمان يسير ويكون معه خطر ولذلك قال الفضل بقراط ان التقدم بالقضية بالموت والحياة في الامراض الحادة ليس يسكون على غاية الشك لانه الموت ولا على الحياة كذلك يخوف علمه الموت وكما يخاف الموت يرجي له الحياة وللأمر اض الحارة مراتب في الحدة منها الحارة في الغاية القصوى وهي التي يأتي فيها البحران في اليوم الثالث أو الرابع أو ما قبله ومنها ما يقال لها الحارة في الغاية وهي التي يأتي فيها البحران في اليوم السابع ومنها ما يقال لها الحارة بقول مطلق وهي التي يأتي فيها البحران في الرابع عشر والسابع والعشرين ومنها ما يقال لها الحادة المتتمة وهي التي يأتي فيها البحران فيما بين العشرين الى الاربعين وليس يقال لها سكون ان انقضاؤها من الامراض بعد الاربعين مرض حاد لكن يقال له مرض متطاول والمرض المتطاول يكون انقضاؤه في زمان طويل وانقضاؤه لا يكون الا بالبحران لكن يكون بالتحميل الذي يظهر للنفس وينضج المحدث له وهلاكه يومئذ يكون بنقصان القوة وعدم النضج (وأما دليل الاستدلال على المرض هل هو من نوع الامراض الحادة التي يكون انقضاؤها أو هو من نوع الامراض المتطاولة التي يكون انقضاؤها بالنضج والتحميل ويؤخذ من نوع المرض ومن حركته ومن النبض ومن السحنة في حال البدن ومن الاستدلال التي يستدل بها تمامها وموافقتها وأما ما يكون من نوع المرض فهو يكون من الحميات التي يتبعها أورام الاحشاء بمنزلة السرسام والبرصام وذات الجنب وذات الرئة والذئبة والسكنة جميع ذلك يكون من الامراض الحارة التي يكون فيها البحران وحميات الربيع لاسيما الخسريفة والشتوية والبلغمية والسوداوية من الامراض المتطاولة التي لا تأتي فيها البحران والحمى المواقية والحمى الغب غير الخالصة وشطر الغب والحمى المعروفة ببلقور ياودطين ودس وغير ذلك من الامراض وأما حركة المرض فانه متى كانت حركته سريعة والحرارة قوية والاذى والالتم فيه أكثر دل ذلك على انه يكون من الامراض الحارة وان كان على خلاف ذلك دل على انه يكون من الامراض المتطاولة (وأما النبض) فانه متى كان سريعا عظيما متواترا دل على أن ذلك المرض يكون ايضا من الامراض المتطاولة (وأما السحنة) وحال البدن فانه ان يكن قد تبين للرئيس في أول أيام مرض العليل نقصان من لحمه وجفاف في وجهه وتغير في اللون اما الى الحرة واما الى الصفرة دل ذلك على أن المرض من الامراض الحادة وان كان الامر على خلاف ذلك دل ذلك ايضا على أن المرض يكون ايضا من الامراض المتطاولة التي لا يكون فيها البحران يأتي (وأما الاشياء) التي يستدل بها تمامها وموافقتها فهي الاشياء الطبيعية وهي سن المريض ووضاؤه والوقت الحاضر والبلد وذلك انه متى انضاف الى ما ذكرنا ان يكون العليل شابا ووضاؤه حارا والوقت الحاضر صيفا ووضاؤه ارج البلاد والهواء في ذلك الوقت حارا كان ذلك يومئذ أو كدلالة على حدة المرض وانقص في الدلالة على تطاوله ومتى كان المريض كهلا أو شيخا والبلد باردا والوقت الحاضر شتاء والهواء في ذلك باردا كان ذلك أو كدلالة على طول المرض وانقص من

ورق الشمس يقتل الدود
اذا ضمدت به السرة وما
حوالها طول الليل وكذلك
أصل شجرة الرمان الحامض
اذا شرب بالشراب بعد
دقهها وغليها قتلت الدود
وحميات البطن وكذلك
اذا شرب من قشر لحاء
أصله عشرة دراهم بماء
السماق بعد تعب شديد
واحصار منقسط قتل الدود
وأخرج حميات البطن من

سنة الاخلاط وكذلك
اسطوخودوس يصلح
الادوية المسهلة ويكسر
قادية أذيتها واذا خلط
المقل الأزرق في الادوية
المسهلة كسر حدة
ومنع الاكواب وحفظ
طهارة السهل

• (الدود وحميات
البطن) •

الدلالة على حدته في هذه الاشياء يستدل على تعريف المرض الحار والمرض المتطور في الاحوال التي ذكرناها فان المرض يكون متوسطا فيما بين المرض الحار والمرض المتطور فينبغي للطبيب الحاذق أن يستعمل في هذا الباب مادة التميز بأن يقيس الدلالة لبعضها ببعض مع القوة والضعف فانه اذا فعل ذلك أمكنه ان يعرف المرض القوي والمرض الطويل وما جرى عليه هذا المجرى وما شا كل ذلك من الامراض فافهم ذلك ترشد ان شاء الله تعالى

(الباب السادس في ذكر صفة معرفة الجحش وأسبابه وعلاماته)

اعلم أرشدك الله تعالى اننا قد ذكرنا في اوقات المرض الحاد وافات المرض المتطور والآن نشرع في ذكر امراض الجحش واسبابه وعلاماته في هذا الباب فأقول وبالله التوفيق ان السلامة من المرض والموت منه يكون بتغير المرض وانقلابه وتغيره وانقلابه اما أن يكون دفعة أعنى في زمان يسير ويؤمل بصاحبه اما الى الصحة واما الى الموت فما آل منه الى الصحة فيقال له جحش جيد وما آل الى الموت يقال له جحش رديء وهذا ان يكون في الامراض الحادة ويكون التغيير قليلا قليلا في زمان طويل ويؤمل بصاحبه الى السلامة وذلك يكون بزيادة القوة ونقصان المرض قليلا قليلا عندما تنضج مادة المرض وتحلل شيئا بعد شيئا واما ان يكون التغيير قليلا قليلا ويؤمل بصاحبه الى الموت وذلك يكون بنقصان القوة وزيادة المرض قليلا قليلا وهذا عندما تذوب الاعضاء والرطوبات وتجمد الحرارة الغريزية وهذا ان يكون في امراض المتطاول واما ان يكون التغيير فيما بين البطي والسريع ويؤمل بصاحبه الى الصحة وهذا يكون بانقلاب المرض الى حال أصح دفعة ثم يتناقص قليلا قليلا وترداد القوة الى أن ينقص المرض واما أن يكون التغيير متوسطا فيما بين السريع والبطي ويؤمل بصاحبه الى الموت وهذا يكون بانقلاب المرض الى حال أردأ دفعة ثم تضعف قوة المريض وتحلل قليلا قليلا الى أن يموت وهذا في الامراض المتوسطة بين الحادة والمتطاول فاذا كان الامر على هذا فان أصناف الجحش يومئذ ستة الاول تغير المرض دفعة الى حال هي أصح ويقال له جحش جيد الثاني تغير المرض دفعة الى حال هي أردأ ويقال له جحش رديء الثالث تغير المرض قليلا قليلا ويؤمل بصاحبه الى السلامة ويقال له التحليل الرابع تغير المرض قليلا قليلا ويؤمل بصاحبه الى التلف ويقال له الذوبان والذبول الخامس تغير المرض دفعة الى حال هي أصح ثم يتناقص المرض قليلا قليلا لا حتى ينقضي ويصح البدن السادس تغير المرض دفعة الى حال هي أردأ ثم تضعف قوة المريض قليلا قليلا لا حتى يتأدى أمره ويقال له جحش رديء ان كان مركبان والجحش الجيد هو ما يكون في وقت المنتهى من الامراض الحادة عندما تكون الاخلاط قد انطقت وتحركت الطبيعة لتمييز الشيء الجيد منها بالشيء الرديء وقويت وعلى دفع الشيء الرديء واخر اجمعه عن البدن والجحش الرديء يكون في وقت المنتهى عندما ينتهي المرض أو يقوى على الطبيعة ويقهرها كما قد قال فاضل الاطباء جالينوس الجحش تغير سريع يحدث للمريض مع صعوبة الاعراض وجهاد المريض ويميل بصاحبه

بقوة وكذلك انما منع وهو الحبق البستاني يقتل الدود كالوشم بالعصارة وكذلك اذا خلط الدم بطول جعل قتل الدود الطوال التي هي حيات البطن واذا عجن بعصارة النعنع البستاني شونيز وضعه به السرة طول الليل قطع الدود وحيات الجوف وكذلك اذا دق ورق الخوخ الزهري الطري

اما الى الصحة واما الى الموت أما سرعة التغيير فهو يكون بسبب الحرارة اذا كانت الحرارة من شأنها سرعة الحركة والانتقال وأما صعوبة الاعراض وجهاد المريض فيكون بسبب بلوغ المرض منتهى في القوة وهيجان الخلط الحادث له وبسبب مقاومة القوة للمريض وجهادته له وذلك أن القوة تنزع المرض وتحاذيه وتجتهد في قهره وغلبته ودفع مادته أو اخرجها عن البدن وكذلك المرض يقاوم القوة ويحتمل في غلبته واظهاره عليها فيظهرت القوة على المرض كان الجحش جيدا وسلم المريض ومضى ظهر المرض كان الجحش رديئا ومضى ذلك المرض ولذا يسمى بجحشنا لان معنى هذه اللفظة في لسان السرياني الحكيم الفاضل لانه في هذا الوقت تبين للطبيب الماهر الحاذق الفاضل الكثير الرياضة والمداولة للأمراض الحارة الامراض التي يقول انما حال المريض وليس يمكن للطبيب ايضا الحماق تعسر ذلك المرض بالقياس لكن يعرف ذلك الشيء بالدربة وثمرته مداولة المرض زمانا طويلا والعلم باسم الجحش ينقسم الى ثلاثة أقسام أحدها العلم بالشيء الذي يكون به الجحش الثاني العلم بالايام التي يكون فيها الجحش الثالث العلم بالعلامات الدالة على الجحش وهي الاعراض الصعبة التي تكون معها فافهم ذلك

(الباب السابع في ذكر صفة معرفة الشيء الذي يكون به الجحش وهو الاستفراغ وأسبابه وعلاماته)

اعلم أرشدك الله تعالى أن العلم بالشيء الذي يكون به حدوث الجحش هو ان القوة اذا قويت على المرض اما ان تسرع مادته واما ان تدفعها الى بعض الاعضاء الصعبة التي لا شرف لها واستفراغها المادة تكون اذا كان المرض شديدا جدا وكانت المادة أعنى الخلط الحادث للمرض لطيفة وذلك يكون اما بالعرق واما بالقيء واما بالاسهال واما بالرعاف واما بالطمث اذا كان لعليل امرأة واما بخروج الدم من العروق التي في المقعدة وكل واحد من هذه الاستفراغات يكون به الجحش في بعض الامراض أكثر منه في بعض بحسب المادة الحادثة للمرض وبحسب موضع العضو العليل اما بحسب المادة فان العرق والاسهال والتي يكون بها جحشانات الامراض الصعبة فراوية والسوداوية والحيات المحرقة وأما الرعاف ودور الطمث وخروج الدم من العروق التي في المقعدة فيكون بها جحشانات الامراض الدموية والحيات السابعة لا ورام الاحشاء اذا كانت من مادة حادة واما بحسب العضو العليل اما بحسب المادة فان علمه الرسام والبرسام يكون أكثر بجحشاته مما بالرعاف والعرق الكثير في الرأس والرقبة والحمى السابعة لورم الكبد اذا كان ذلك في الجانب المذهب فان أكثر بجحشاتها بالرعاف من الجانب الايمن أو بعرق ساخن عام لسائر البدن ويؤمل نضجها واذا كان الورم في الجانب المقعر كان الجحش أكثر ذلك بالاسهال أو بالقيء أو بالعرق أو بادرار الطمث أو باستفراغ دم من المقعدة وان كانت الحمى تابعة لورم الطحال كان الجحش يومئذ بالرعاف من الجانب الايسر وقد ذكر فاضل الاطباء جالينوس في المقالة الاولى من تفسيره كتاب ابيديان الحمى المحرقة الخالصة وهي التي تكون من المراتر الصرفة أكثر ما يكون بجحشاتها

ناعما وضعت به السرة طول الليل قتل الدود وحيات البطن وورقه بابس أو طري معجون بخل وملح رمل ومراة الماعز أخرج الدود وحيات البطن ضمادا وكذلك المتر اذا شرب قتل الدود وحيات الجوف وكذلك قشر النارج الاصفر الرقيق اذا جفف وشرب مع زيت قتل الدود وحيات الجوف وكذلك عصارة

بالرعاف لان قوة الحرارة في هذه الحمى ترفع الدم الى العلو وتجله ضرورة وتولد فيه رجسا كثيرا فتفتق العروق وتصدع وامادفع المادة الى بعض الاعضاء فيحدث ما خرجت اجات واما ورمارديا واما بتسويد بعض الاعضاء وذلك يكون اذا كان المرض ايسر بقوى الحمة وكانت المادة غليظة والقوة بها بعض ضعف وكان البول رقيقا واما اكثر ما يكون ذلك في الامراض التي يكون بمرانها بعد العشرين فان مادته باردة غليظة عسرة النضج والتجليل ولذلك تطول مدة المرض الى العشرين وما بعده واذا كان الامر كذلك وقويت الطبيعة عليها دفعها الى بعض الاعضاء فيحدث فيه ما خرجت واما ورمدى واما تسويد بعض الاعضاء واما الخراج فيكون اما في بعض المفاصل اذا كانت المفاصل ضعيفة والاعمال مما قد يعتاده وجع المفاصل بمنزلة مفصل اليدين والرجلين او من كان في صحنه كثير النزع او قد اتعب بعض أعضائه فان الخراج يحدث في ذلك المفصل كما قد قال الفاضل ابقراط في كتاب الفصول صاحب الاعضاء في الحمى أكثر ما يخرج به الخراج في مفاصله وقال أيضا ابقراط في فصل آخر من كان قد تقدم فاته بعض اعضاء من أعضائه من قبل ان يمرض ففي ذلك العضو يمكن ان يمرض واما ان يحدث في بعض الاعضاء التي هي بالطبع ضعيفة بمنزلة ما يحدث من ذلك في أصل الاذن اذا كانت العلة في الدماغ ومنزلة ما يحدث في اللحم الرخو الذي في الرقبة في علة الخواثيق أو في اللحم الذي تحت الابطين في علة الصدر والرقبة وذات الجنب ومنزلة ما يحدث من ذلك في لحم الاريتين في الحيات التابعة لورم الكبد والطحال وغيره ما من الاعضاء التي دون الشراسيف (وأما) الورم الردي الذي يحدث في العضو بمنزلة الاورام التي تسود معها الاعضاء الحادثة فيها وهذا يكون في الحيات التي تتبع ورم الاحشاء فهذه الاشياء يكون انقضاء الامراض الحادة وكل مرض ينقص بغير هذه الاشياء فيكون من شأنه ان يعاود ثانيا بأمر مما قد كان أولا واذا حدث الورم في أصل الاذن ولم ينفتح فانه ينذر به ووده من المرض دائما وربما دل على حدوث الخراجات في المفاصل فاعلم ذلك ولذلك بقي انقضاء المرض من غير ان يحدث لصاحبه شيء مما ذكرنا من الاستقراعات والخراجات والاورام الا بتورث ذلك منه ولا يؤمن المعاودة واذا استعمل في أمره التوقي والحذر الشديد وخير التدبير على ما سنذكره في موضع تدبير الناقهين من المرض فانك اذا فعلت ذلك وكان المرض ضعيفا لم يعاوده وانقضت انقضت تاما وكان المرض قويا وان دبرت المريض بهذا التدبير فانه يعاود الا ان معاودته لا تكون قوية ويكون البرء منه سهلا وان أهملت ولم تكن تدبره على حيث ما ينبغي وتحتجز على ما يجب أن يحتجز منه وكان المرض ضعيفا عاود المرض أصعب مما قد كان عليه وان كان المرض قويا عاود بصعوبة وخطر شديد

(الباب الثامن في ذكر معرفة أيام البحران وأسبابه وعلاماته)

أما الايام التي يكون فيها البحران فهي على ما قد أضفه في هذا الموضع فأقول وبالله التوفيق ان البحران هو يوم في أيام معلومة ويقال لها بحورية وهي اليوم الثالث والرابع والخامس والسابع والثامن والتاسع والحادي عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر

عشر والسابع عشر والتاسع عشر والعشرون والحادي والعشرون والرابع والعشرون والسابع والعشرون والحادي والثلاثون والرابع والثلاثون والاربعون وليس يكون انقضاء الامراض بعد الاربعين بمران لكن بالنضج والتجليل وقد ذكر الفاضل ابقراط ان البحران في السنين والثمانين والمائة والعشرين وقال أيضا في فصل آخر ان الامراض التي تحدث في الصبيان منها ما ينقضي في سبعة أشهر ومنها ما ينقضي في سبع سنين ومنها ما ينقضي عند نبات الشعر في العانة الا ان فاضل اطباء جالينوس يذكر ان الامراض التي تنقضي بعد الاربعين تكون بمران لان حركة هذه الامراض بعد هذا الوقت تكون بطيئة كما انه ليس تكون حركة البحران في الايام التي بعد العشرين بسرعة كالتى تكون في الايام التي قبل العشرين والايام البحورية هي التي ذكرنا انها الى الاربعين وأما الايام التي فيما بين هذه الايام التي حددناها فليس يكون فيها البحران فان كان في النذرة لم يتم فكان اما بمران سوء رديا مهلكا واما ان يعاود فيه المرض بأمر مما قد كان وهذه الايام تحسب من الوقت الذي يحس فيها المرض بتغير الافعال والضرر لحواله والنقصان فيها أما العمل التي تلحق في النساء بعد الولادة فانها تحسب من اليوم الذي يكون فيه الولادة على ما ذكره الفاضل ابقراط ان أيام البحران تختلف في أربعة أشياء الاول في كثرة ما قد يحدث فيها من البحران وقلته الثاني في الانذار بما قد يكون بعدها الثالث في جودة البحران وورادته الرابع في قوة البحران وضعفه أما اختلافها في كثرة حدوث البحران وقلته فان من الايام البحورية ما يحدث فيها البحران في أكثر الامراض ومنها ما لا يحدث فيها الا في النذرة ومنها ما تكون متوسطة فيما بين ذلك وأما الايام التي يحدث فيها البحران وهو يومئذ كثير فان بعضها يكون فيها البحران أكثر من بعض ويجرى أمرها على أربع مراتب تقدم بعضها بعضا في الكثرة فاما التي تتقدم في المرتبة الاولى فهي اليوم السابع والرابع عشر وأما التي في المرتبة الثانية فهي اليوم التاسع والحادي عشر والعشرون وأما التي في المرتبة الثالثة فهي اليوم الرابع والسابع عشر والحادي والعشرون وأما التي في المرتبة الرابعة فهي اليوم الثالث والثامن عشر وأما الايام التي قد يأتي فيها البحران في النذرة فهي أيضا في أربع مراتب تقدم بعضها بعضا في قلة ما يأتي فيها البحران فاما المرتبة الاولى فهي اليوم الثاني عشر والسادس وأما المرتبة الثانية فهي اليوم الثامن وأما المرتبة الثالثة فهي اليوم السادس وأما المرتبة الرابعة فهي اليوم التاسع عشر وأما الايام المتوسطة في كثرة البحران وقلته فهي اليوم الثالث عشر والخامس عشر والرابع والعشرون والسابع والعشرون وأما اختلاف الايام البحورية التي بعده فهي هذه التي أضفها فالיום الرابع ينذر بما يكون من البحران في اليوم السابع وما يكون من رداة الحال في اليوم السادس وذلك انه ان ظهرت في هذا اليوم علامة صالحة بمنزلة النضج في البول والبراز وكان مع استنفراغ يسير كنداوة البدن وتقطير الدم من الانف وصلاح بعض الافعال بمنزلة الشهوة في النوم وصلاح الذهن كان تمام انقضاء المرض في اليوم السابع فان ظهرت علامة رديئة بمنزلة صغر النفس وبرد الاطراف والعرق المتقطع الذي لا يمل البدن وثقل المريض بعد ذلك فان موت المريض يكون في اليوم السادس واليوم

عصارة البقلة الحقة اذا شربت قتلت حب القرع وكذلك النوم اذا أكل على الرقيق نأقتل حب القرع وأخرجه فانه جالينوس وثلاثة عشر حكيميا وكذلك عصارة السذاب اذا شربت أخرجت حب القرع وكذلك أكل جوز الهند العتيق يخرج حب القرع وكذلك عصب ورق الخوخ

ورق الصفصاف وأطرافه الفضة اذا خلطت بسرجين وعجنت بزيت أنخرجت الدود وحيات الجوف ضماد على السرة والبطن وكذلك الترمس اذا دق ناعما وعجن بقطران وضمد به السرة طول الليل يقتل الدود وحيات البطن وكذلك النوم اذا أكل على الرقيق أنخرج الدود وحيات البطن

(حب القرع)

التاسع من ذر بالبحران الذي يكون في الحادى عشر والحادى عشر من ذر بالاربع عشر
واليوم السابع عشر من ذر بالاربعين واما اختلاف الايام في جودة البحران وردائه فان
من الايام ما يكون البحران فيها جيداً تاماً موثقاً بجودته والبحران الجيد هو الذي يكون به
انقضاء المرض ويكون قد تقدمه دلائل النضج ويكون سليماً من الاعراض الرديئة التي
يخاف منها بمنزلة الخفقان ووجع القواد ويكون به بعض الاستفراغات ويكون قد تقدم
الانذار بذلك فهذه الايام يتقدم بعضها بعضاً في الجودة فالتقدم منها اليوم السابع ومن
بعده اليوم الرابع عشر ومن بعده هذين في الجودة اليوم الرابع عشر واليوم العشرون ودون هذه
في الجودة اليوم الحادى عشر ومن بعده اليوم السابع عشر ثم الخامس عشر ثم الحادى
والعشرون ومن بعده هذا اليوم الثالث ومن الايام ما يكون البحران فيه ردياً والبحران
الردى هو الذي لا يتقدمه دلائل النضج وتكون الاعراض فيه صعبة رديئة عظيمة الخطر
وهي اليوم السادس والثاني عشر فان البحران في هذه لا يكون معه استقراغ ولا يتقدمه انذار
ويكون ناقصاً أعنى ان المرض يعاود فيه وينتسكس المريض ومن بعد السادس والثاني عشر
اليوم الثامن ثم اليوم العاشر ومن بعده اليوم السادس عشر والثامن عشر واما اختلاف
الايام في قوة البحران وضعفه فهو على ما اصفه ان شاء الله في هذا الموضع فأقول وبالله
التوفيق ان ايام البحران منها ما يجرى أمرها على أدوار معلومة وهي ايام البحران بالحقيقة
ومنها ما لا يجرى أمرها على أدوار معلومة ومنها ما يحسب على جهة الاربعين وهي اليوم
الرابع والسابع عشر والحادى عشر والرابع عشر والسابع عشر والعشرون والرابع
والعشرون وكذلك يجرى الأمر الى أن ينتهي الأمر الى الاربعين على ما ذكره الفاضل أبقراط
ان البحران الذي يكون بعد الاربعين تكون أدواره في كل عشرين يوماً الى المائة والعشرين
والبحران الذي يكون في الاربعين أقوى ما يكون الى العشرين فاذا جاوز اليوم العشرين
ضعفت قوة البحران الذي يكون في الاربعين وتكون القوة للبحران الذي يكون في الاسابيع
والبحران الذي يكون في الاربعين والاسابيع أقوى البحران وأسرعها حركتها وأما ايام
البحران التي لا يجرى أمرها على أدوار معلومة فهي الايام التي فيها بين الاربعين والاسابيع
وحركة البحران فيها دون حركته في الاربعين والاسابيع وقوة البحران الى العشرين فاذا
جاوز العشرين فلا يكاد يحدث فيها وان حدث كان يومئذ ضعيفاً واما السبب الذي من أجله
صاحب البحران الذي يكون في الاربعين والاسابيع يكون أيضاً أقوى وأسرع حركته من
غيره هو مسير القمر وذلك انه لما كانت الكواكب السيارة تسير جميعاً ما يكون ويتقدم
في هذا العالم وكان كل واحد منها له خاصية في كون شيء من الاشياء أو فسادها دون غيره وكان
القمر خاصية على الدلالة في الاشياء السريعة الحركه والتغير وله مع هذا شركة مع جميع
الكواكب في تغييرات الاشياء لقرب فلكه من العالم السفلى وأفعاله تظهر في كل شهر وأكبر
ذلك في وقت اجتماعه مع الشمس وفي الوقت الذي يكون بينه وبينها خمسة وأربعون جزءاً وهو
شكل نصف التريبع وهذا يكون في اليوم الرابع من وقت ستهله وفعلة في هذا الوقت يكون
ضعيفاً وفي الوقت الذي يكون بينه وبينها تسعون درجة ويقال لها الشكل التريبعي أعنى

الزهري اذا شرب أخرج
حب القرع وعصارته ورقه
واب حبه المتخرج حب
القرع شرباً وضماً على
السرة طول الليل وكذلك
النعام يخرج حب القرع
شرباً وضماً وكذلك عصارته
الصغير البري اذا شربت
بالعسل أخرجت حب
القرع وكذلك يخرج حبه
كل بقله أو شرب عصارته

أن يكون بينه وبينها ربع الدائرة وهذا يكون في اليوم السابع من الاجتماع وفعلة في هذا
الوقت يكون قويا وفي الوقت الذي يكون بينه وبينها مائة وخمس وثلاثون درجة يكون
شكله شكل ثلاثة أرباع الدائرة وهذا يكون في اليوم الحادى عشر من الاجتماع وفعلة في
هذا الوقت يكون أضعف مما قبله وفي الوقت الذي يكون بينه وبين الشمس مائة وثلاثون جزءاً
ويقال لذلك المقابلة وهذا يكون في اليوم الرابع عشر وشكل القمر يكون يومئذ دائرة كاملة
تامة وفعلة في هذا الوقت يكون قويا وكذلك أيضاً كلما تبعه من موضع مقابلة الشمس خسا
وأربعين درجة أو تسعين أو مائة وخمسة وثلاثين يظهر فعله في تغيير الاشياء وهذا يكون في كل
أربعة أيام وإذا كان القمر في هذه الاوقات مسعوداً حدث خيراً وصلاً في الاشياء التي تدل
عليها وفي كثير من الاشياء التي تحدث في هذا العالم وان كان منحوساً أحدث شراً وفساداً ولما
كانت الامراض الحادة هي من الاشياء السريعة الحركه والتغير وكان حدوثها عن خمسة
القمر في مولد كل انسان صار ذاتاً بعد القمر عن موضع الخمسة التي كانت في وقت المرض
بخمسة وأربعين جزءاً قويت حركته المرض وهذا يكون في اليوم الرابع وإذا تبعه من موضع
بتسعين درجة فهو على شكل التريبع من موضع الخمسة وهذا يكون في اليوم السابع وتكون
حركة المرض حينئذ أقوى وأشده وكذلك يجرى الأمر في مسيرة الباقي عن موضعه في وقت
المرض على مثال ما يجرى في تباعده من اجتماعه مع الشمس فإذا كانت حركة القمر وقوته في
كل أربعة أيام كانت الدلالة لانصاف التريبع وان كانت في كل سبعة أيام كانت الدلالة
للتريبع واما البحران الذي يكون في غير هذه الايام التي ذكرناها فاما أن تكون قبل الاربعين
أو الاسبوع الذي قد وقع فيه ان يكون البحران قبله أو بعده وهذا يكون اما لاسباب ترتفع
الطبيعة وتدفعها الى أن يحدث البحران قبل الاربعين أو الاسبوع واما لاسباب أخر تعوق
الطبيعة عن تمام البحران الذي وقع أن يكون فيه اما الاشياء التي ترتفع الطبيعة وتمجها فهي
قوة المرض وسرعة حركته وطافة الخلط بالهواء الحار الذي يلطف الخلط ويحرك المادة
فيخرج بذلك السبب دفع مادة المرض وربما كان ذلك لخطا يعرض في التدبير من غداً حاراً وغضب
بعرض للمريض فيتقدم البحران والبحران الذي يحدث بهذه الاسباب يكون معه اعراض
صعبة شديدة فان كان مع ذلك علامات مذمومة تدل على الهلاك فيموت حينئذ المريض وان
كانت علامات جيدة تدل على الخلاص فان البحران يومئذ لا يكون تاماً ويندر بعودة من
المرض ونكسة المريض واما الاسباب التي تعوق الطبيعة عن حدوث البحران حتى يتأخر
الاربوع أو الاسبوع الذي قد وقع أن يكون فيه فهي الهواء البارد الذي قد ينزع الطبيعة
وبعوقها عن انصاف الخلط ودفعه والخطا في التدبير وهذا الخلط يكون اما من الطبيب اذا
أخطا في التدبير واما من المريض اذا استعمل عند الضجة والصباح خدامه الذين
يخدمونه أو من المريض أيضاً بان لم يكن يقبل من الطبيب ما يوقعه له من الاستعمال
من أدوية وغيرها ويتبع يومئذ مشواته ويخالفه أو ان خدام المريض قد خروا كوه وأزعجوه
من غيرهم بسرعة الطبيب ودراية بذلك الشيء فينتدئهم بزم طبيعة المريض من ذلك وتضعف عن
عملها وهذا الخطا ان كان عظيماً وكانت علامات من ذر بالخلاص منع ذلك من حدوث

أو التضديه واما جرب
فصح قشور الرمان الحامض
ترش وتغلى في ماء حتى
يذهب ثلثاه ويشرب ويقتفر
شاربه بعد ذلك ثلاث
قفزات أو خمسة أو سبعة
بقة فان حب القرع يسقط
عند ذلك وكبد الثور اذا
احرق حتى تصير رماداً
وشرب رمادها فأنه اتعمل
حب القرع ويخرج حبه

البحران وطول المرض وان كانت العلامات منذرة بالهلاك فان الموت يتقدمه وان كان الخطا بيرا وكانت العلامات جيدة نقص ذلك من جودة البهران وأضعفه وان كان المرض عظيما والعلامات جيدة طول المرض وكثيرا ما يكون المرض ليس بالعظيم فيعرض خطأ عظيم فحينئذ يهلك المريض فينبغي ان تعلم ان البحارين التي تتقدم عن أوقاتها تكون قوية والتي تتأخر عن أوقاتها لا تكون قوية. ومما ينبغي أيضا ان تعلمه هو ان الاربع والاسباع تحسب على جهتين اما حساب اتصال واما حساب انفصال اما ما تحسب من الاربع على جهة الاتصال فهو الاربع الاول مع الثاني وذلك انك اذا انتهيت في العدد الى اليوم الرابع وعددت منه كان الرابع هو السابع وكذلك الحادي عشر متصل بالاربع عشر لانه الرابع عشر من الحادي عشر وكذلك اليوم السابع متصل بالاربع عشر لانه الرابع عشر من السابع عشر والرابع والعشر من متصل بالسابع والعشرين لانه الرابع عشر من السابع والعشرين وكذلك السابع والعشر من متصل بالثلاثين لانه اليوم الرابع من السابع والعشرين والرابع والثلاثون متصل بالسابع والثلاثين والثلاثون متصل بالاربعين لانه الرابع عشر منه واما ما قد تحسب من الاسباع المتصلة فهي الاسبوع الثالث فقط لانه السابع من الرابع عشر واما ما تحسب أيضا على جهة الانفصال فهو الاربع الثاني منفصل عن الثالث لانك اذا انتهيت في العدد الى السابع عدت أربعة من الثامن الى الحادي عشر وكذلك الرابع والعشر من منفصل عن العشرين والواحد والثلاثون منفصل عن السابع والعشرين لانك اذا انتهيت أيضا في العدد الى العشرين عدت من الحادي والعشرين والثلاثون منفصل عن السابع والعشرين واما الاسباع فهو ان الاسبوع الثاني منفصل عن الاسبوع الاول لان الاسبوع الاول ينتهي الى السابع فيحسب الاسبوع من اليوم الثامن وينتهي الى الرابع عشر وكذلك الاسبوعان اللذان بعد العشر يحسبان حساب انفصال من اليوم السابع والعشرين الى اليوم الرابع والثلاثين فعلى هذه الجهات تحسب الاربع والاسباع فينقبض جميع هذه الاسباب التي قد ذكرناها تحتلف أيام البهران فافهم ذلك ترشدان شاء الله تعالى

(الباب التاسع في ذكر صفة معرفة العلامات الدالة على البهران وأسبابه)

اعلم أرشدك الله تعالى ان العلامات الدالة أيضا على البهران منها ما قد يدل على البهران الحاضر ومنها ما قد يدل أيضا على البهران الكائن فاما العلامات المنذرة بكون البهران فهي سرعة حرارة المرض وهيجانه وقوة الحرارة وظهور علامات النضج في البول والبراز والبدن وعظم النبض وسرعته فان كانت الحمى من الحميات التي تنوب بأدوار وتقلع وتتقدم مرتبة الحمى وسرعته حرارتها ومبدؤها من ان تكون مما تنوب غبا فان هذه العلامات كلها قد تدل على سرعة كون البهران فان كان المرض مع ذلك في ذلك الوقت الحاضر من أوقات السنة حارا أو مادة الحمى صغرا أو بقوة قوية كان ذلك دالة على سرعة البهران واما اذا كانت العلامات اخفا هذه أعني أن يكون المريض ساكن الحركة والحرارة يومئذ ضعيفة ولم يكن

يظهر



يظهر شيء من علامات النضج وكان النبض يومئذ صغيرا بطيئا وأدوار الحمى تتأخر ونوبها ضعيفة فتكون امة من الحميات التي تنوب في كل يوم أو التي تنوب يوما ويومين لا والمرضى مع ذلك كبير السن والوقت الحاضر من أوقات السنة بارد دل ذلك على تأخر البهران وابطائه فان كانت العلامات متوسطة فيما بين هذه العلامات والعلامات الاولى دل ذلك على ان البهران لا يكون سريره ولا يتأخر كثيرا في هذه العلامات يستدل على البهران الذي يريد أن يكون قبل أن يكون وأما العلامات الدالة أيضا على البهران الحاضر فهي الاعراض الضعيفة التي تكون مع البهران وذلك انه يتقدم الاسهال وتفراغ أو الخرج الذي يكون به البهران قلق شديد واضطراب واعراض صعبة شديدة مخوفة عندهم لم يكن من ناضا في معاناة البهران فان كان البهران نهارا كان القلق والاضطراب ليلا وان كان البهران ليلا كان ذلك القلق نهارا وهذه الاعراض هي قلق المريض وتوثبه وترك الاماكن في استلقائه والصداع أيضا والسبات واختلاط الذهن وثقل الحواس واللامع والتخيلات الرديئة والظلمة الشديدة وسيلان الدموع من غير ارادة ولا بكاء وحرارة العينين من غير سدوح كد اللحي الاسفل وحرارة الوجه وضيق النفس وخفقان القواد وجع الرقبة وانحدار المراق الى فوق واختلاج الشفة السفلى ولذع المعدة وجع الظهر والنافض والرعدة والرعشة وعسر البول واحتباس الطبيعة والعطش وغير ذلك من الاعراض الصعبة فهذه الاعراض يستدل على ان البهران قد حضر وذلك أنه متى ظهرت هذه العلامات أو بعضها ايلافانها تدل على ان البهران يكون من غد تلك الليلة وان ظهرت نهارا فانها تدل على ان البهران يكون في الليلة التي تكون نائية النهار وكل واحد من هذه العلامات الدالة على ان البهران اما أن يدل على بهران رديء واما أن يدل على بهران جيد فهو ما كان في يوم من أيام البهران الجيدة على ما قد ذكرناه فيما تقدم وكان النبض مع ذلك قويا وكان قد تقدمه نضج بين فانها متى ظهرت في مثل هذه الحال تبع ذلك أحد الاستقراعات التي ذكرناها وكان به يومئذ امة العليل واما تنقله الى حال أفضل وان كان مع ذلك الاستفراغ نوع من أنواع الخلط المحدث للمرض من ناحية العضو العليل كان ذلك أو كدفي الدلالة على البرء والصلاح ويستدل أيضا على أنواع الاستفراغ من الاعراض المتقدمة لكل واحد منها وذلك انه متى عرض للمريض حرارة في الوجه أو الانف أو ثقل في الصدغين أو وجع في الرقبة وأن ينظر أيضا المريض قدام عينيه لعلها وشعاها أو يرى ظلمة أو يحس فيما دون الشراسيف بتدد دل ذلك على ان البهران يكون بالرعاف وان عرض مع ذلك في الانف حكة واحمرار وواع العليل بأنفه دل ذلك على ان الرعاف لا يتأخر عن ذلك الوقت كثيرا واذا كان العليل حدثا كانت الدلالة على الرعاف أقوى لان الدم في أبدان الاحداث أكثر واما الشبان والكهول فالرعاف فيهم يكون قابلا ومتى عرض للمريض ثقل في الرأس وجع في فم المعدة وغثيان وكرب وضيق صدر ودوار وانجذاب المراق الى فوق دل ذلك على كون البهران يومئذ باقيا وذلك لان المرار يطوف في فم المعدة لخمته والوجع يكون أكثر الجس في فم المعدة فان كان مع ذلك ما دون الشراسيف باردا واختلطت مع ذلك الشفة السفلى كان ذلك أو كدفي الدلالة على أن التي أسرع حدونا متى عرض للمريض

الصف صاف أو لحاء أصله
إذا عجز عنه ان يخرج من أنف
حب القرع وكذلك
القطران يقتل حب القرع
طلاء على السرة قاله الرازي
وغبر وكذلك نقيع الترمس
إذا شرب أخرج حب
القرع وكذلك السكر أو يا
ثلاثة دراهم تخرج حب
القرع وكذلك حب
الآس يقتل حب القرع

وكذلك القسط اذا شرب
بالماء أخرج حب القرع
قاله ابن سينا والرازي
وجالينوس وغيرهم
والشربة منه منقولة وكذلك
شرب المنظل اما عصارته
طرية أو طيخ بابسه لاسيما
ان عجز عنه عصارته أو طيخه
شونيز وعصارة حب القرع
الليل فانه يخرج حب القرع
وكذلك عصارته ورق

اختلاط الدهن واحتماس البول والبراز ووجرة في ظاهر البطن وسخونة وبخار حار ونقع من البطن مع ندوة وكان النبض مع ذلك ليناً شبيهاً بالموحي دل ذلك على ان الجحرا يكون بالعرق ومتى لم يظهر شيء من هذه العلامات التي ذكرناها وكان العليل يجد لذاتاً ونفلاً في أسفل السرة أو قرة دل ذلك على ان الجحرا يكون بالاسهال لاسيما اذا قل البول واحتمس وان عرض للعليل وجع الظهر وكان العليل يعتاده خروج الدم من المعدة وكان دور خروجيه قد حضر دل ذلك على ان الجحرا يكون بانبعثات الدم من أفواه العروق التي في المعدة وان كان العليل امرأه وكان دور الحيض قد قرب فان الجحرا يكون بدور الحيض وان الجحرا بأحد الاستفراغات في يوم من أيام الجحرا الجيدة وكان قد تقدم نضج بين والنضج قوى ووجد العليل بعقب ذلك راحة وخفة وتماقصة الاعراض التي كانت مع الجحرا وسكنت الحرارة وحسن لون العليل وقوى نبضه دل ذلك على ان يكون الجحرا جيداً تاماً (فأما العلامات) التي تدل على الجحرا الردي فهي اضداد علامات الجحرا الجيدة وذلك انه ان ظهرت تلك الاعراض التي ذكرناها أو بعضها في يوم أولية ليست من أيام الجحرا أو ليست بنوب جحرا جيد ولا يكون معه شيء من علامات النضج ويكون النبض مع ذلك ضعيفاً ويكون الاستفراغ من غير اختلاط الحدث للمرض فانه اذا كان الامر كذلك كان الجحرا يومئذ ردياً مهلهلاً فان ظهرت علامات الجحرا مع أحوال متوسطة بين أحوال الجحرا الجيدة وأحوال الجحرا الردي فان الجحرا يكون يومئذ ناقصاً غير تام أعني ان المرض لا ينقضي به لكن يتأخر انقضاؤه الى اليوم الذي يتلوه بمنزلة ما يكون الجحرا في اليوم السابع فلا ينقضي فيه المرض بل يبقى منه بقايا يتأخر بجرانها الى اليوم التاسع واليوم الحادي عشر فان كان به انقضاء المرض عاود المريض وفتكس المريض والنكسة متى كانت مع اعراض رديئة وضعف من القوة كانت مهلكة فان كانت القوة قوية سلم منها المريض وينبغي أن تعلم ان الامراض المهلكة على الامراض الاكثرية تقدم كون الجحرا فيها فيحدث اما في الخامس واما في السادس والامراض السليمة تأخر بجرانها على الامراض الاكثرية بحسب قوة حدتها وضعفها فافهم ذلك ترشداً ان شاء الله تعالى

(الباب العاشر في ذكر صفة معرفة العلامات الرديئة المنذرة بالموت وأسبابها وعلاماتها)

اعلم أرشدك الله تعالى اننا قد اتينا ببيان ما قد يحتاج اليه من الدلائل الكلية المنذرة بالسلامة والعطب التي هي أوقات المرض الحاد والمرض المتطاوول وعلم كيفية الجحرا فنحن نأخذ في ذكر الدلائل الجزئية المنذرة بالسلامة والعطب في كل واحد من الامراض على ما ذكره الفاضل أبقرط في كتاب مقدمة المعرفة وفي كتاب الفصول وفي غيرهما من الكتب وما ظهر لنا بكملة لازمة للمرضى وما قد عايناه من هذه العلامات فيهم ونبتدئ من ذلك بذكر العلامات الرديئة المنذرة أيضاً بالهلاك ثم من بعد ذلك بالعلامات المنذرة بالسلامة بعد أن تعلم ان هذه العلامات الرديئة قد يفضل بعضها بعضاً في الدلالة على الهلاك فبعضها اقوية جداً وبعضها ضعيفة وبعضها متوسطة في القوة والضعف وقد بين الفاضل أبقرط مراتبة

ويخرجه وكذلك الترياق
القاروق يخرج حب
القرع وكذلك شرب
نقيع الحصى الأحمر يخرج
حب القرع وكذلك نقيع
الحصى الأسود وان نقع
الحصى الأحمر في خل حادق
يوماً وأوليه وزيادة الى الظهر
ثم أشكه قبل حب القرع
وكذلك الخلد
يخرج حب القرع اذا

كل واحد من هذه الدلائل في القوة والضعف بألفاظاً لحقها بكل فصل حيث يقول مهلك أو قتال أحد أو الموت منه قريب فان ذلك يدل على الموت لا محالة وحيث يقول ردي أو مذموم فان ذلك يدل على انه قد يمكن أن يتخلص المريض من مرضه لاسيما اذا ظهرت فيه علامات مجودة فان ظهرت من هذه العلامات علامتان أو ثلاث من غير أن تظهر علامة مجودة فانها تدل على الهلاك ونحن نبتدئ ان شاء الله تعالى بوصف العلامات الرديئة من هذا الموضع فنقول والله الزوفيق ان من العلامات ما يدل على الرذاعة في الامراض الحادة ومنها ما يدل على ذلك في الامراض المتطاولة ونحن نذكر أولاً العلامات التي على هذا الحال في الامراض الحادة فنقول أيضاً والله الاعانة ان هذه العلامات منها ما أخوذة من الاعراض الداخلة على حالات البطن ومنها ما أخوذة من الاعراض الداخلة على الاعمال ومنها ما أخوذة مما قد يبرز من البطن ومنها ما أخوذة من حالات الامراض والعلل وما شاكل ذلك اما العلامات المأخوذة من حالات البطن فهي ما أصفه في هذا الموضع اما الوجه الذي لا يشبهه وجوه الاصحاء فهو يكون دليلاً ردياً وقوته وضعفه في الدلالة على الرذاعة تكون بحسب بعده من الوجه الصحيح وقربه منه فالوجه الذي يكون قحلاً منخفاً على المنال الذي قد ذكره الفاضل أبقرط وهو ان يكون الانف حاداً والعينان غائرتين والصدغان لاطنين والاذنان بارزتين متفضضتين وشحمتهم متقلصتين وجمدة الوجه عمدة ولونه كدأ أو أخضر وبه لونه غيرة فانه يدل على الهلاك الآن تكون هذه الاعراض قد حدثت بسبب اسهال أو تعب أو سهر أو وجع شديد فانه يكون أقل رذاعة وذلك ان الوجه يكون بهذه الصفة في الامراض المتطاولة وعند النفس الشديد والاستفراغ الكثير وأما الامراض المتطاولة فلطول انهم الممرض للبطن وذوبان الرطوبات من الاعضاء اللحمية وتخفيفها لونه نقصان الروح والدم في البطن وأما التعب والسهر والنقص والوجع فله كثرة ما يتخلل من البطن من الروح والرطوبة واكتسابه اليبس فتضعف لذلك الحرارة الغريزية فلا ينبون أن يبلغوا الى هذه المواضع أعني اطراف البطن فينزل لذلك اطراف البطن لاسيما الوجه فتظهر فيه هذه الاعراض لان الوجه قبل الدم ابعده من القلب والكبد اللذين هما معدن الروح والدم ولان العظام أيضاً في الوجه كثيرة فاذا ذاب اللحم بيسر العظام والجلد واذا كانت هذه الاعراض فحدث أيضاً في الامراض المتطاولة على طول المدة فانها اذا عرضت في الامراض الحادة وزمانها يسير دل ذلك على قوة المرض وضعفه فلذلك صارت تدل على الخطر والهلاك فتي كانت هذه الاعراض بسبب تعب أو اسهال أو سهر أو وجع كانت يومئذ اقوى رذاعة وكذلك لون الوجه الردي ان اتى عن برد شديد أو بلب بارد أو سن الشيخوخة كان أقل رذاعة الآن يجاوز المريض ثلاثة أيام وهذه الاعراض هي يومئذ باقية على حالتها فانها اذا كانت كذلك دلت على انها عن المرض وانما رديئة قتالة واذا كان بياض العينين أحمر وعروقها كدأة أو سودا دل ذلك أيضاً على هلاك المريض لا محالة وذلك ان احمرار العينين اذا لم يكن عن مرض فانه يدل على امتلاء الدماغ وأعشيتة مواد دموية وكودة عروق العين وسوادها يدل على برودة العين وهذا دليل خاص على الهلاك أيضاً وتوالت العين في الامراض الحادة هو أيضاً

شرب بياض بارد وكذلك شرب
السندروس وكذلك
شرب الحليب يخرج حب
القرع وكذلك شرب المز
يقتل حب القرع ضماداً
وكذلك الجملار وهو الرمان
الذي كبر طبعه ماء أصله اذا
شرب أخرجه حب القرع
وكذلك الشادوي يقتل
حب القرع ضماداً على
السريرة وما حوواها طول

ردى اذا لم يكن عن رمد ولا عن قي وذلك انه اذا لم يكن عن هذه الاسباب دل على مادة كثيرة انصبت حينئذ الى العين وان كانت العينان شاخصتين جامدتين لا تتحرك كان فان ذلك يكون دليلا رديا ايضا جدا وذلك مما يدل على برد العينين وموتهما وان كان يباض العين في وقت النوم ظاهرا والخفمان مطبقتين ولم يكن ذلك عن بعض الاستفراغات ولا كانت تلك عادة المريض في صحته فان ذلك مما يدل على ضعف الدماغ وان كان الجفن والشفة والانف ملتوية كمدة فالوت يكون ايضا مؤشرا قريبا وذلك ان هذه الاعراض تكون عن تشنج الدماغ والكمودة تكون عن البرد والموت وبرد الاطراف في الخيمات المحرقة هو ايضا ردي وذلك انه يدل اما على ورم عظيم في الاحشاء واما على اخلاط باردة كثيرة في الاطراف واذا كان في اللسان بنور وبرد في الاطراف دل ذلك على ان الموت يكون قريبا وذلك مما يدل على ان في المري والمعدة قروحا كثيرة واذا كانت الاصابع والاذنار خضرا تضرب الى الكمودة والنقص في ضعف فالموت يكون ايضا قريبا لان هذه الاعراض تحدث عن انطفاء الحرارة الغريزية واذا اسودت كان ذلك اقل دلالة على الهلاك من الخضرة والكمودة فان كانت القوة مع السواد قوية والمريض محتملا لمرضه وكان ذلك في يوم من ايام الجحار دل ذلك على السلامة وان المرض ينقضي بخارج أو تسقط المواضع المسودة وذلك ان هذا العرض ربما كان عن دفع الطبيعة للمادة المحذرة للمرض الى بعض الاعضاء على جهة الجحار ويستدل على ذلك بقوة المريض واحتماله للمياه وظهور علامة محمودة واذا كان ذلك دل على السلامة فان كان الامر خلاف ذلك دل ذلك على الهلاك واذا كان في بدن العليل قرحة متقدمة فاخضرت أو اسودت فتلك علامة رديئة وذلك ان العليل اذا آل أمره الى الموت فان العضو المؤف يموت قبل كل عضو لضعف الحرارة الغريزية فيه واذا ظهرت في الامراض الحادة نقطة صغار تحب الجوارس فهو ردي وذلك انه يدل على ابطاء نضج المادة التي تولد منها المرض واذا كانت بكرا كان اقل رداة واذا جذب اليرقان قبل اليوم السابع كان دليلا رديا وذلك ان اليرقان الذي يكون به الجحار لا يكون قبل السابع وانما يكون لو رم يعرض في الكبد فيسد مجارى المرار التي يتصرف فيها المرار من الكبد الى المرارة واذا كان مادون الشرايف مهزولا كان ذلك رديا لانه يدل على ورم واذا كان باذنا حيا وظاهر بدنه باردا وباطنه يلقب مع عطش فان ذلك دليل على الموت لان ذلك يدل على ورم حار في باطن البدن واذا كانت الحرارة منعكسة نحو الورم وبصر اليه الدم فيحترق باطن البدن فان كانت الحرارة في بدن المحموم غير مستوية في جميع الاعضاء حتى يكون الرأس حارا والكفان والقدمان باردين وفي نواحي البطن والجنبين قويت الحرارة كان ذلك دليلا رديا لانه يدل على ورم حار في نواحي الدماغ أو المعدة واذا كانت الحية خبيثة فان رداة تها تكون في ايام الجحار ان زيد واذا كانت الحية النائية تترك وتنبو بأصعب مما كانت فهي تكون خبيثة واذا حدث بصاحب المرض الحاد تهيج في الوجه واليدين قبل اليوم الرابع عشر كان ذلك ايضا رديا فان كان قد حدث بصاحب ذلك المرض يرقان فانه يموت في اليوم الرابع عشر لاحالة أو قبله فان ذلك يدل على فساد مزاج الكبد واذا كان بانسان ايضا حيا حادة قوية

الليل وكذلك بزر الرشد يخرج حب القرع شربا وضعا واذا شرب تهن البقر عشرة أيام متواليه أخرج حب القرع وبزر الحنظل اذا شرب منه درهمان أخرج حب القرع مجرب عنه سائر أطباء المغرب وزعفران ورمس أجزاء سواء اذا شرب مطبوخها أخرج حب القرع وأطال في ذلك

الحرارة أو تدهكت الحرارة وطاب لمس بدنه وهذا من غير سبب موجب أعنى عرقا أو عافا كان أو بشورا أو غير ذلك من الجحارات دل ذلك على ان الموت سريع وذلك لان الحرارة تغور الى البدن فتحرق باطنه بالقوة الحيوانية وتثبت بكلمته مادفع مادة المرض فعند ذلك تسقط القوة فيموت المريض وأما الحية المحرقة اذا كان اشندادها في الارواح فيكون ذلك ايضا رديا من قبل الجحار يكون فيها فهذه صفة الدلائل المأخوذة من حالات البدن على رداة الحال وعلى الهلاك فاعلم ذلك ترشدا ان شاء الله تعالى (وأما الدلائل المأخوذة من الافعال فهو ما أصف لك في هذا الموضع) وهو اذا كانت عين المريض تجمد عن الضوء وتدمعان من غير رداة فذلك دليل ردي وان كان مع ذلك حر كتهما كثيرة وهما من روران واحداهما أصغر من الاخرى فانها تكون علامة مهلكة وذلك لان حيد العين عن الضوء يدل على ضعف القوة الباصرة الحادثة عن ضعف الدماغ لاعن غيره من أعضاء العين وسيلان الدموع يدل ايضا على ضعف القوة المسكة التي في الدماغ فان كان ذلك حيا محرقة وعلامات رديئة دل ذلك على الهلاك وان كانت الحية يومئذ سليمة دلت على رعا فسيحدث وأما زوران العين فيدل على تشنج الدماغ لا تشنج عضل العين كما يعرض في الحول وصغر احدي العينين وكثرة حر كتهما يكون من رعدة عرضت للعضل والجفون وهذا ان العرضان دلان على الهلاك فان كان فم العليل مفتوحا لا ينطبق فان ذلك يدل على الهلاك لانه يدل اما على تشنج واما على ضعف القوة المحركة واذا وجد العليل ينحدر من فراشه نحو قدميه فان ذلك دليل على الموت وذلك ان هذا العرض يدل على ان القوة التي تحمل البدن قد ماتت فان وجدته مستلقا على قفاه ورقبته وبداه ورجلاه ممدودة فذلك ردي ايضا الا انه أقل رداة مما قد ذكرنا قبله وان وجدت المريض مكشوف القدمين ولمسهما ليس بالحار وبداه ورجلاه محتلفة الشكلة في استنقاؤه مضطربة فذلك دليل ردي لان هذه الاعراض تدل على ضعف في القوة وحرارة في الاحشاء تحدث كريا ولذلك صار يكشف قدميه استلذا اذا للهواء البارد وان رأيت ايضا العليل مستلقا على قفاه ورجلاه مثنيتان مشتبكتان فذلك دليل ردي وان رأيت بدن المريض مسترخيا ثقيلا واليدان والرجلان تكون كذلك فذلك ايضا دليل ردي وذلك ان هذه الاعراض تدل على ضعف القوة المحركة للاعضاء وأما نوم العليل على بطنه من غير عادة قد جرت له بذلك في صحته فذلك ايضا دليل ردي الا انه يدل على تشنج في نواحي البطن وان رأيت المريض في وقت منتهى مرضه يثب للجلوس ويتعلق بالحلق ووجد فذلك دليل ردي مهلك وذلك لانه قد يجب في وقت منتهى المرض ان يكون العليل ساكنا هاديا فاذا كان بهذه الصفة كان ذلك مذموما جدا لاسيما في علة ذات الرئة لانه يدل على كرب واختلاط عقل وعسر التنفس لانه يحس في صدره ورثته تضيق شديدا اذا استلقى على قفاه لان أجزاء الصدر تقع على الصلب فيعرض من ذلك ان تضيق الرئة فلا يدخل اليها الهواء بمقدار الحاجة واذا جلس كان تنفسه أجود وان رأيت المريض يصبر رأسه من غير عادة جرت له في منتهى رداة فان ذلك دليل ردي وذلك ان هذه الاعراض تكون اما بالطبع اذا كان عضل الفكين ضعيفا واما لانه يعرض لهما تشنج وهذا يدل على الهلاك واما بسبب آفة تنال الدماغ وهذا يدل على الجنون فان

• (السحب)

مر اذا شرب منه باقلاء
نفع من السحب والسحب
قريب من الزحير وبزر
البكر نب مع حب
الاس يتفع من السحب
والزحير واذا شرب من
الكثيراء درهم نفع من
السحب الحادث عن شرب
الدواء المسهل وقد تقدم
قبيل الكلام على الزحير
زيادة على ذلك

عرضت هذه الاعراض والعقل محتلط كان ذلك دليلا على الهلاك وان رأيت يدي العليل في ذات الرئة والسرسام والصداع يشبه ملهم انحوا الوجه كأنه يصدم شيئا أو يلمس قطبهما عينا أو ينتفخ بهما زفير الثياب أو يأخذ بهما شيئا من الخيطان فذلك دليل على ردى قتل وذلك لان حركة اليدين تتناول هذه الاشياء انما هو بسبب ما يتخيله ويراه الانسان امام عينيه وذلك ان التخيل الذي يعرض في مثل هذه الاشياء من امتلاء الدماغ من الاخلاط فيصير منها شيئا الى العين فذلك يدل على الهلاك وان كان المريض يتخيل له كأن انسانا أسود وحش الخلقه يؤذيه أو يريد قتله فان ذلك دليل على ردى وكذلك ان رأيت العليل يتأذى باسم الموتى فذلك أيضا دليل على ردى لانه يدل على أن في الدماغ اخلاط سوداوية مختلقة وان الدماغ نفسه قد ناله احتراق واذا رأيت المريض يكي من الامراض الحادة فذلك دليل على ردى وذلك لان البكاء يحدث اما عن خلط سوداوي ردى واما لداء التنفس وضيقه لحدته وبسرعة من الرجل الحكيم في الامراض الحادة وذلك يكون رديا لانه يدل على الخروج الكثير عن الطبع وكذلك السكون من الرجل الكثير الكلام يكون دليلا لارديا وكذلك كثرة الكلام وسرعته من الرجل الذي يكون مشهورا ليس هو يكون ردى فاذا لم يسمع العليل ولم يتغير وقد ضعفت قوته فاموت منه يكون قريبا وذلك مما يدل على الحال الاول قد ماتت منه القوة الحساسة واذا رأى المريض في منامه عند منتهى المرض كان الثلج يسقط عليه فان ذلك أيضا يكون دليلا لارديا لانه يدل على غلبة الاخلاط الباردة على البدن واذا كان النفس متواترا كان ذلك أيضا رديا لانه يدل على ألم وعلى التهاب واذا كان أيضا عظيما متفوتا كان ذلك أيضا رديا لان هذا التنفس يدل على اختلاط العقل واذا كان مع ذلك يحس المريض بالتنفس باردا عند خروجه دل ذلك أيضا على الهلاك وقرب الموت وذلك لان برودة التنفس تدل على برد الحرارة الغريزية وموتها واذا كان التنفس يتغير في مجاريه كان ذلك دليلا لارديا وذلك لانه يدل على ان عضل الصدر قد ناله التشنج ودخول الهواء وخروجه يكون مضطربا متغيرا وامانت التنفس فانه دليل على ردى لانه يدل أيضا على القوة في آلات النفس وامانت النفس البكاء في الامراض الحادة فهو يكون رديا وذلك لان هذا البكاء يعرض للصبيان بسبب ضعف أعضاء التنفس فاذا عرض للمستكملين ذلك دل أيضا على خلط سوداوي قد عرض لأعضاء النفس واذا كان العليل ينام بالنهار ويسهر بالليل كان ذلك أيضا دليلا لارديا فان كان ينام أيضا في أول النهار الى أن يمضي منه ثلثه كان ذلك أقل رداة وذلك انه لما كان من عادة الناس بالطبع ان يناموا بالليل وينتهوا بالنهار صار من خالف الامر الطبيعي كان رديا الا ان يكون ذلك من عادة المريض في صحتة فان كان ذلك كذلك فليس يكون رديا فان كان العليل لا ينام بالليل ولا بالنهار كان ذلك رديا وذلك لانه يدل على وجع شديد واما على اختلاط الذهن الحادث عن السوداء وان كان النوم يحدث وجعا فذلك يكون من علامات الموت وذلك ان الحرارة الغريزية من شأنها في وقت النوم تغور الى قعر البدن لهضم الغذاء ولصلاح المواد فاذا كانت مواد المرض قوية والحرارة الغريزية ضعيفة هربت المادة للحرارة الغريزية وازداد المرض قوة والمريض في سوء حال واذا فعل المريض جميع ما ينبغي ان يفعله

• (وجع الكلى) •
 اذا شرب القسط نفع من وجع الكلى البارد السبب وعصارة البقلة الحقة تنفع من وجع الكلى الحار السبب شرابا وضادا مجرب وغارية تفتح من وجع الكلى البارد السبب وطبخ أصل السوس ينفع شربه من وجع الكلى وكذلك دهن

ولم ينفع شيء منه قرصه يكون صعبا شديدا فاعلم ذلك تشديدا ان شاء الله (وأما الدلائل المأخوذة فيما يبرز من البدن فهي ثلاثة أنواع) أحدها الدلائل المأخوذة من البراز الثاني الدلائل المأخوذة من البول الثالث الدلائل المأخوذة من النفث والتي والعرق والعراف أما الدلائل المأخوذة من البراز فهي ان البراز الاسود والاخضر والمنثني الرائحة والدم في الامراض الحادة فهي كلها دليل على الموت لان البراز الاسود يدل على احتراق الاخلاط والدم يدل على ذوبان الاعضاء والشحم من قوة الحرارة والاخضر يدل على مرار فنجاري والمنثني يدل على شدة العفونة والبراز المسائي والرقيق الايض والشديد الصفرة والزهدي ردى وذلك لان رقة البراز تدل على رداءة الهضم والايض يدل على أن المرار ليس ينحدر الى المعى والمعدة لكنه يصرف الى سائر ابدن ويدل على يرقان والشديد الصفرة يدل على كثرة انحدر المرار الى المعدة والامعاء والزهدي على مخالطة الريح للبراز كالذي يعرض في البحر عند هبوب الرياح من الزبد الحادث عن تضرب الامواج واما على حرارة مفرطة جدا كالذي يحدث من الزبد في القدور عند الغليان واذا كان البراز يسيرا أملس لزجا وأصفر كان ذلك دليلا لارديا وأن المرض يطول وذلك ان هذا البراز يدل على ذوبان الشحم وما كان منه أصفر دل على أن الحرارة المذوبة للشحم قوية واما على أن الشحم عتيق قد عفن واذا كان البراز مختلف الألوان أعني أن يكون أصفر أو أحمر أو أسود كان ذلك أيضا رديا وذلك أن هذه الألوان اذا اجتمعت دلت على أن في البدن يومئذ أمراضا كثيرة فبسبب رداءة ما تكون مدمومة رديئة والسبب أن الطبيعة تحتاج الى زمن طويل في مقاومتها فاصلا حيا ما قد يدل على طول المرض والبراز الخبيث هو أيضا ردي لانه لاذع وبارعا جسه للمريض الى القيام المتواتر تسقط قوته وان كان البراز أيضا مريضا صر فافذهب عنه شهوة الطعام فذلك أيضا ردي لانه يدل على اخلاط قد استحال الى المرار فانه قطعت أيضا شهوة الطعام وكذلك اذا كان اسهال دم يتهادم وامتنع أيضا من الطعام كان ذلك أيضا دليلا لارديا وذلك لان اسهال الدم قد يحدث عن سحج الامعاء فاذا ماتت العلة وتناكت الامعاء وقسا قطعت فتصل الآفة لعظمها الى المعدة في فها فتبطل لذلك شهوة الطعام واذا خرج من صاحب السحج قطع لحم فذلك أيضا يكون من علامات الموت لان هذا يدل على أن القرحة قد كات الامعاء وبلغت الى آخر الطبقة الثانية فجردتها جردا شديدا واذا كانت الآفة تنفذ القوة لا يمكن ان يبر أصحابها منها واذا تبع اختلاط الدم حتى كان ذلك أيضا دليلا لارديا لان ذلك مما يدل على ورم حار عظيم في الامعاء وأما البراز الصر اذا حدث بعقبه اختلاط الدم كان ذلك أيضا دليلا لارديا وذلك لان الامعاء تنجس بدماء المرار وأما البراز الاسود الذي يجي من قلة نفسه كان مع حصى أو مع غير حصى فانه يكون من أرواء العلامات الا ان ينقص ويستقر وكذلك سائر ما يبرز من البدن من البول والبراز والسحج فانه اذا كان ردي اللون كانت دلالاته يومئذ رديئة الا ان يقنأ قص ويستقر وكذلك اللون الاسود للبراز وغيره يدل على احتراق الاخلاط ووراءها فاذا استقر قليلا لادل على قوة الطبيعة وقهرها للمرض وافنائهم للخلط وكل مرض قديم يخرج في ابتدائه المرة السوداء من فوق أو من أسفل فانه يدل على الموت وذلك انه

لوزر ينفع من وجع الكلى الحار السبب شرابا وضادا ودهن اللوز المر ينفع من وجع الكلى البارد السبب وكذلك دار صفي الصين ينفع من وجع الكلى البارد السبب ومثله الكرفس وبزر الرازيانج ينفع من وجع الكلى البارد السبب قاله جالينوس وعشرة من

اذا خرج هذا الخلط في ابتداء المرض دل اما على كثرة واما على ضعف من القوة الماسكة
 واجهها كان فهو مذموم يدل على الهلاك لان القوة لا يمكنها مقاومة الخلط ومن انهم مرض
 حاد او هن من او غير ذلك ثم خرجت منه المرة السوداء فانه يموت من غلظ ذلك اليوم وكذلك ان
 عرض هذا للمرأة التي تسقط فانها تموت ايضا من الغلظ وذلك لان القوة في مثل هذه الحالة قد
 سقطت وليس يظن بها انهم ادفعوا الخلط عن البدن بثبوتها بل خرجوا عنها هوائا كثرته
 وصاحب الحى المحركة اذا اعتقلت طبيعته فان ذلك دليل ردى وذلك لان الحرارة تتصاعد
 الى فوق وصاحب الاسهال اذا كان مادون الشراسيف مهزولا فاضر ذلك بالمعدة والكبد وغيرهما من آلات
 الغذاء واذا كان مع ذلك اسهال زاد في هزاله ورقته وفي ضرر المعدة والكبد فذلك صار
 ايضا مذموما يخاف منه الموت واما خروج الرشح التي يكون لها صوت في ليس من شأنه هذا
 ومن يكون يستحي ان يظهر منه مثل هذا فيحدث له الامراض الحادة فيكون ذلك دليلا رديا
 وذلك ان من كان ثابت العقل ويستحي ان يظهر منه شيء عن هذا فيخرج منه شيء من هذا
 رشح مثل هذه وفعل ذلك اختيارا فانه يدل على وجع شديد في فواحي البطن واذا كان ذلك من
 غير اختيار منه فانه يدل على اختلاط الذهن والحالتان جميعا مذمومتان فاعلم ذلك (واما
 الدلائل المأخوذة من البول) فهي ان البول اذا كان اسود من الرجال والنساء دل ذلك على
 الهلاك وكما كان البول الاسود اقل كان اردافانه يدل على رطوبة الدم انهم اقدففت وعلى
 ان الآلة الجاذبة للبول قد صارت في حدة الموت (واما الصبيان) فان البول الرقيق المائي
 فيهم ردى وذلك لان البول الاسود يكون من احتراق الخلط من شدة الحرارة فهو يدل
 كذلك على الهلاك في جميع الانسان الا انه لما كان بول الصبيان بالطبع غليظا وفيه رسوب
 كثير لشدة القوة المعيرة في ابدانهم وانما اجها للمواد ومن سائر المواد اذا انضجت أن يغليظ
 كالذي يعرض للبراق في ذات الحنوب والمخاط في الزكام والمدة في الخراج فانها كلما كانت أغلظ
 كانت أنضج فاذا كان بول الصبيان رقيقا ما يمد من الزمان طويلا كان ذلك رديا ودل
 راسبا على الهلاك لمخاضه للبول الطبيعي اذا كان في البول ثقل راسب اسود في اسفل
 القارورة او غمامة سودا تهوى الى اسفل دل ذلك على الهلاك لان الاسود يدل على شدة
 الاحتراق او شدة البرد فاذا كان راسبا في اسفل القارورة للغمامة او يهوى الى اسفل دل ذلك
 على قوة المرض وعظمه وقهره للقوة كما أن الثقل الابيض الاملس الراسب يدل على الصحة
 وتنام النضج كذلك الثقل الى الاسود اذا كان به هذه الصورة دل على عدم النضج والبول
 المائي الرقيق في الامراض الحادة ردى وهلك وذلك ان هذا البول دل على عدم النضج
 ويحجز الطبيعة عن مقاومة المادة ويدل ايضا على تراقى الحرارة الى علو البدن وعلى اختلاط
 عقله يحدث فان كان ذلك والذهن مخملا دل ذلك على الهلاك وذلك ان الحرارة تكون قد
 تمكنت من الدماغ وأحرقت فالت طالت مدة المرض والبول يومته به هذه الصفة وظهرت
 علامات تدل على السلامة والذهن سليم فانه يدل على خراج سيحدث فيمادون الشراسيف
 وذلك ان المرض اذا طالت مدته دل على أن الاختلاط المحدث له غليظة باردة عسرة النضج

الاطباء وكذلك اكل
 الزبيب يتبع من وجع
 الكلى البارد السبب
 وشربا وكذلك الراوند
 يتبع من وجع الكلى البارد
 السبب شربا ومنه السنبيل
 الهندي وأطال في ذلك
 * (المفتحة لسدد
 الكلى) *
 أكل الحصى الأحمر يفتح
 سدد الكلى قاله جالينوس

والطبيعة اذا قويت على هذه المادة دفعتها الى اسفل لانه ليس يمكنها ان تصلحها (واما
 البول المتين) الغليظ فهو أيضا ردى وذلك لان المتين يدل يومته على العفن والغليظ يدل على
 غلظ الخلط وان الطبيعة قد تضعف عن صلاحه (واما البول الخفيف) المبثور الذي لا يصفو
 وان صفا كان ما يرسب فيه قليل لا فهو ردى وذلك انه يدل على قوة الحرارة الخارجة عن الطبع
 حتى يحدث شيئا بالغليظ وعلى ضعف من الحرارة الغريزية حتى تقور ولا يمسكها انضاج
 الاختلاط واذا كان بالبول ثقل راسب شبهه بجلال السويق مع حى قوية كان ذلك أيضا دليلا
 رديا وادامته الثقل الشبيه بالصفق أو الشبيه أيضا بالبخالة وذلك ان هذه الاثقال تدل
 على ذوبان الاعضاء واما الثقل الذي يشبهه بجلال السويق فيكون اما من احتراق الدم
 الغليظ وانطباخه واما من ذوبان اللحم اذا انحلت الاجزاء اللينة منه من شدة الحرارة نصار
 صديدا وجفت الاجزاء الصلبة ويشت بمزلة ما نقل عن الطائف (واما الثقل الشبيه
 بالصفق) فهو يكون من انجراد الاعضاء الصلبة وذلك هو اردأ من الشبيه بالسويق واما
 الثقل الشبيه بالبخالة فهو يدل على انجراد الغرورق ولذلك صار هذا اردأ (وينبغي) ان نعلم انه
 ربما كانت هذه الاثقال تخرج من الغثاء والكلى فلا يدل على الهلاك ويعلم ذلك بما يجده
 العليل من الالم والوجع في نواحي هذه الاعضاء فان لم يكن ذلك وكانت الحى فيه وهى فاعلة
 جميع البدن والعلامات للرداءة صحيحة وقلة البول رديئة لانه يدل اما على احتراق وفناء
 الرطوبة واما على ضعف القوة المعيرة للبول من الدم واما على ضعف القوة الدافعة (واما
 القى) ودلالته فانه ان كان اسود أو اخضر شيئا بالزنجار كان ذلك رديا وان كان
 مع ذلك متعادلا على الموت والسبب فيه ما قد ذكرناه آنفا من البراز والبول من شدة
 الاحتراق أو من شدة البرد فان تقيما الانسان هذه الالوان كلها كان ذلك أدل على الهلاك
 لموضع العقوبة فاعلم ذلك (واما الدلائل التي تدل على النفث) فهي متى كان ما يتنفث العليل
 في علل الصدر رطبا أو أحمر صرفا ولم يكن يومته مخالعا للريق وكان خروجه بهعال شديد
 كان ذلك حيا يمد رديا وذلك لان النفث الصريف يوجب غلبة ذلك الخلط المنفوث وشدة
 السعال تدل ايضا على غلظ الخلط واجتماع الطبيعة في اخراجه فان كان النفث أخضر أو
 زديا كان ذلك اردأ وذلك لرداءة هذا الخلط أعنى الاخضر والزبدى كالذي بيناه آنفا عند
 ذكرنا دلالة البراز والنفث الكمد أيضا هو يكون رديا وادامته من هذا كله النفث الاسود
 ان كان هذا اللون يدل على شدة الاحتراق واللون الكمد يدل اما على حرارة قوية واما على برد
 قوى وكل نفث لا يكون به سكون الوجع فهو يكون رديا لاسيما اذا كان اسود وكل ما كان به
 سكون الوجع فهو يكون محمودا وذلك انه يدل على ان الشيء الذي في الصدر من الخلط كثير
 ردى وان الطبيعة ليس تكون تقدر على قهره ولا على افنائه وما كان من النفث في اصحاب
 السبل قليلا قليا لا بكل شديد فهو يكون اخبت قد قبل بسرعة لانه يدل على ضعف من القوة
 ونجاسة الخلط وما كان من النفث كثيرا بسهولة فهو يكون أقل رداءة وأطول مدة (واما
 العرق) فانه متى كان في يوم ليس بيوم بحرارة ولم يكن في سائر البدن ولم تنسكن به الحى ولم
 يحجب به بدن المريض بل يسلم ارتحاله فان ذلك ردى وان كان العرق مع ذلك باردا وكان في

والرازي وغمانية من الحكمة
 وكذلك ينسون يفتح سدد
 الكلى وكذلك للوزالم
 يفتح سدد الكلى وكذلك
 بزر الرازيانج يفتح سدد
 الكلى وينقيها وكذلك
 أكل ربة له طريا وكذلك
 قسط من هندي وكذلك
 الكرفس وكذلك الهليون
 يفتح سدد الكلى قاله
 جالينوس وسبعة من

الرأس والرقبة فقط كان مع ذلك اردافان كان مع ذلك حادثة ذلك أيضا على الموت وان كان مع حصى ساكنة ليست بالحادة أنذر بطول من المرض في ذلك لان العرق البارد يدل على برد الاخلاط وضعف الحرارة الغريزية واذا حدث العرق قبل دلائل انضج دل اما على كثرة الرطوبة واما على ضعف من القوة المسكة واذا تبع الاقشعرار والكزاز عرق دل ذلك على شدة المرض وان ذلك انما يكون بسبب حقن العلة للبدن (رأما الزعاف) فما قد كان منه قطرات وكان اسود فانه يدل على الهلاك لا سيما في الحميات المحرقة وذلك لان هذا دليل على انه قد عرض في الدماغ طاعون أعنف ورماد موي او قد فسد فيه الدم فان حدث ذلك في يوم من أيام الجحش فاما ان يموت صاحبه بسرعة وان يخص كان خلاصه بكده بعد زمان طويل بمحدث بمرات أخر فان سال من أنف العليل مرارا خضر أو أصفر فان ذلك ردى لان ذلك مما يدل على ان الدماغ قد غلب المرار الردي فاحرقه فهذه صفة الدلائل الرديئة المأخوذة مما يبرهن البدن (واما صفة الدلائل المأخوذة من الامراض والعلل) فهي ما اصف لك في هذا الموضوع وهوان المرض الذي يكون بعقب مرض كان قبله اذا كان أصعب منه أو في موضع اشرف منه فهو ردى جدا اذا وجد العليل وجعا شديدا في الرأس ودام ذلك مع الحصى وظهرت فيه ادنى دلالة رديئة دل ذلك على الموت لا محالة وذلك ان الوجع الشديد في الرأس مع الحصى يدل على ورم حار في الدماغ وأغشيته واذا كان مع ذلك علامة رديئة دل ذلك على ان القوة قد قهرها المرض فان لم تظهر علامة رديئة دل ذلك على ان المريض يتخلص برعاف أوخراج المريض قد جاوز العشرين وكان كهلا أو شيخا فان خلاصه يكون بالخراج واذا دام الصداع ونقل الرأس والرقبة بصاحب السر سام أصابه يومئذ كزازة قويا مرارا شبيهة بالسهم ولم يثبت ان يموت وذلك ان الصداع يعرض بسبب حدة المرار المترقى الى الدماغ والكزاز يعرض بسبب بيس الدماغ أو أغشيته والقي يكون بسبب كثرة المرار الاصف الردي وغلبته وأما سرعة موته فليثبت مرضه وقوته ولان موضع العلة منه شريف واذا كان المريض ضعيف القوة فانه حين يعرض له الكزاز والقي يموت وان كان قويا فان موته يتأخر الى اليوم الثالث اذا اختلط الذهن بسبب الضربة على الرأس أو وهنه فذلك يكون رديا وذلك دليل على أن الدماغ وبطونه قد لحقها آفة اذا حدثت بالدماغ آفة ونفذت الى بطونه دل ذلك على الموت وذلك ان بطون الدماغ تحوى الروح النفساني فاذا وقعت الآفة بها بطل الروح وبادت الحياة واذا عرض عن شرب الشراب اختلط الذهن وقشعريرة كان ذلك دليلا رديا وذلك لامتلاء بطون الدماغ من بخار الشراب وامخاضه اياه فاذا حدث مع ذلك قشعريرة دل ذلك على أن الشراب بكثرت قد غمر الحرارة الغريزية فاحدها واذا حدثت السكتة بسكران بغثة فانه يتشبح ويموت الا ان يحدث به حصى في الساعة التي ينحل فيها خاره وذلك لان السكتة في مثل هذه الحال تحدث عن امتلاء بطون الدماغ والاعضاء من الشراب ولما كان في الشراب لطافة به يتحمل ما يحدثه من الامتلاء في الوقت الذي يتحمل فيه الخار وكانت الحصى ايضا متى حدثت اطلقت المادة وحللت اصابا متى يفيق في الساعة التي ينحل فيها خاره ولا بالحصى التي تحدث تشنجا

المسكة وغار يقون يفتح
سد الكلى وكذلك الفت
والاذخر يفتح سد الكلى
وكذلك المقل الأزرق
* (برد الكلى) *
جوز ما كول اذا أكل
بسكر يفتح الكلى وكذلك
قسط حلو يفتح أكل
وضعا وكذلك السعد اذا
شرب بدهن الحبة الخضراء
يسخن الكلى وشرب

ومات لعظم الآفة ومن عرض له وهو صحيح بغثة وجع في رأسه ثم اسكت على المكان وعرض له غطيط فانه يموت في سبعة أيام الا ان يحدث به حصى وذلك لان السكتة كما قد قلنا تكون عن امتلاء بطون الدماغ من فضل غليظ والغطيط اذا حدث في السكتة دل على عظمها وقوتها وذلك لان الآفة اقوتها قد نالت العضل المحرك للصدر على ما قد قال الفاضل ابقراط السكتة اذا كانت قوية لم يمكن ان يبرأ صاحبها منها واذا كانت ضعيفة لم يسهل ان يبرأ لان السكتة من الامراض الحادة التي يكون انقضاؤها في الرابع والسابع ولان العلة في خصوصيتها لا يمكن أن تتجاوز هذا الوقت ولا يحتمل الصبر على الامراض الصعبة كثير من أهل هذا الزمان فان حدثت الحصى حال الفضل والطفة زال بذلك المرض واذا عرض مع الحصى المطبقة القوية وجع شديد في داخل الاذن كان ذلك دليلا رديا وذلك لان الوجع الشديد في هذا الموضوع يوجب ورم حار قد عرض في عصب السمع فيتأدى الالم الى الدماغ لقربه منه ولذلك يعرض معه اختلاط الذهن فيكون معه الهلاك وقد يموت قوم ممن يعرض لهم هذا الالم بغثة كالذي يعرض في السكتة فان كان المريض شابا فانه يموت في الاسبوع الاول وذلك لان الحصى في هذا السن تكون اقوى بسبب قوة الحرارة وكثرة المرار في هذا السن فان كان المريض شيخا فان موته يكون بعد ذلك بكثير وذلك لان حرارة الحصى في أبدان المشايخ تكون أضعف لضعف الحرارة وقلة المرار في أبدانهم وبهذا السبب يكون الخطر على المشايخ أقل لانه بسبب تطاول المرض ربما تفتحت آذانهم فيسلموا أو أما الشباب فيموتون قبل ان تنفتح آذانهم للسبب الذي ذكرناه وان تفتحت آذانهم وخرجت المدة منهم أو ظهرت مع ذلك علامة محمودة رجي لهم يومئذ السلامة واذا ظهر في اللسان بثور وكانت كالحص وبردت الاطراف دل ذلك على ان الموت قريب وذلك مما يدل على ان المرى والمعدة وما قد يليه ما قد عرضت فيها تلك البثور واذا ظهر في الرقبة ورم اسود فيه نقا حات مع اختلاط الذهن او سهر او سوس وتنفس كان ذلك رديا وذلك لان المرار المحدث لذلك الورم ردى ومتى ظهر في الحلق قرحة مع حصى دائمة كان ذلك دليلا رديا لا سيما متى ظهرت مع ذلك علامة رديئة مذمومة فان ذلك يدل على خطر وذلك لان القرحة في هذه المواضع تمنع من الازدراد بسبب الوجع ويمتنع ايضا من استنشاق الهواء فيختنق العليل ويموت اذا كان المحموم يحتاج الى هواء كثير بسبب الحرارة وكذلك اذا عرض للمحموم اختناق في رقبته ولم يقدر على ان يتلع الاكل فان ذلك دليل ردى يدل على الموت وكذلك متى عرض ايضا للمحموم تورم في الرقبة وعبر عليه الباع ولم يكن يظهر أيضا في رقبته انتفاخ دل ذلك أيضا على الموت وذلك ان هذا العارض يدل على انه قد حدث في العضل المستبطن للمرى ورم آلى في مجرى المرى والورم قد يحدث للعصب والنخاع وانجذبت معه الفقار فاعوجت لذلك الرقبة واذا كان بانسان ذبحة ولم يظهر معها في الرقبة ولا في الحلق شيء من الورم أو الحجرة وكان الوجع شديدا واذا أراد التنفس انتصب جالسا ولم يمكنه الاضطجاع فانه يموت في الاسبوع الاول قبل ذلك وذلك انه اذا لم يبين الورم في ظاهر الرقبة ولا في داخل الحلق في الموضوع الذي فيه منفذ المرى والخبرة دل ذلك على ان الورم داخل الخبرة وانه قد سد مجرى التنفس فيختنق العليل لذلك ضرورة وما انتصاب التنفس في هذه العلة فلان العليل اذا

الراوند يسخن الكلى
وكذلك أكل الكرفس
وشرب عصارتها يسخن
الكلى وكذلك الخولان
يسخن الكلى
* (حرارة الكلى) *
هندبا تنفع من حرارة
الكلى أكلا بقلها أو شربا
لحمها شربا وكذلك البقلة
الحقنة تنفع من حرارة
الكلى أكلا أو شربا

استلقى على قفاه سقطت الاعضاء التي من قدام على الذي من خلف فيسد مجرى التنفس حتى
تجوع المريض الى نصب رقبته لينفتح مجرى الخبيرة قليلا فلذلك صار المريض يلهث أعني
بسبب انسداد مجرى التنفس وأما الذبحة التي على هذا المثال الا ان معها حارة وورما في الحلق
فانما قتالة الا ان قتلها بطأ من ذلك وذلك لان الورم في هذا الذبحة يكون في طرف الخبيرة
والمرى فيكون الوجع فيه أقل وانتصاب التنفس ليس بالصعب فيمتأخر لذلك هلا كهو أما
الذبحة التي تحمر معها الرقبة والصدر فانها بطأ مدة وأخرى ان يسلم منها العليل الا ان تغيب
الحمة الى داخل دفعة وذلك ان الحمة اذا ظهرت الى خارج الصدر والرقبة دل ذلك على أن
المادة قد دفعت الى خارج وسلم داخل الخبيرة واذا غابت الحمة الى داخل بغتة دل ذلك
على أن الورم قد صار الى الرئة والخبيرة فكان ذلك مهلكا فان كانت غيبوبة الحمة في يوم من
أيام الجحش وان ظهر في ظاهر البدن خراج أو قذف العليل شيئا من المدة دل ذلك على السلامة
من المرض فان كانت غيبوبة الحمة من غير أن يظهر شيء من هذه العلامات ورأيت المريض
كأنه قد هان وجهه دل ذلك على المبرء أو على عودته من المرض وانما يجد العليل راحة من
الوجع لان الورم يصير الى الرئة والرئة ليست بحساسة ولذلك لا يحس بالآلم واذا عرض لانسان
ذبحة وتخلص منها وآل الفضل الى رتته فانه يموت في سبعة ايام وذلك لان الرئة لا تتحمل نزول
الآفة بها أكثر من سبعة ايام واذا اختنق انسان بوهق أو بغيرة ولم يموت وكان قد ظهر في فيه
زبد فانه لا يتخلص من الموت وذلك لان الخناق اذا وقع على الحلق وضغط الخبيرة وقصبتها امتنع
الهوا من الدخول والفضل الدخاني من الخروج فيتراكم الفضل الدخاني على القلب والرئة
وتورم الرئة اخراج ذلك وتجاهده مجاهدة شديدة فيخرج الشيء اليسير من البخار ويخرج معه
رطوبة طيبة وهو الزبد وذلك لان الزبد في هذه الحال انما يكون من الريح والرطوبة كما
يحدث في أمواج البحار اذا ضربتها الرياح من الزبد (ومن كانت به ذات الجنب) ولم ينفتح شيئا
وعرض له انتصاب النفس حتى لا يمكنه تنفس وهو مضطجع فانه يموت وذلك يكون بسبب عظم
الورم وضعف القوة عن انضاجه ودفع ما تحصل فيه ولان أعضاء الصدر تقع في وقت
الاضطجاع على الورم فتسد مجرى النفس فيعرض لذلك انتصاب النفس وما كان من أوجاع
ذات الجنب لا يسكن عند النفس والبصاق ولا عند القصد والدواء المسهل وغيره من التدبير
والعلاج كان ذلك يومئذ يؤول الى التقيح وذلك ان كل ورم حار لا يصلح الا بالادوية
المسامية والمحللة فان امره يؤول الى جمع المدة واذا حدث التقيح في ذات الرئة وذات الجنب والمرار
بعد غالب على البصاق حتى ينفت المريض مرة مرارا ومدة أو ينفتح حاجب عامعا فذلك
دليل ردى اذا كان ذلك مما يدل على أن الطبيعة قد عجزت عن انضاج الورم وانه ليس يمكنها ان
تجمل كل المادة الى المدة لرعاة الخلط واذا ابتدأ نفث المدة في اليوم السابع فان العليل
يموت في اليوم الرابع عشر الا ان تظهر علامة مجودة فيمتأخر الموت الى السابع عشر وذلك لان
اليوم السابع يوم بحر ان ومن شأن الامراض ان تنقضي ببعض الاستقرار اغيات كما قد ذكرنا في
غير هذا الموضوع فاذا ظهرت فيه علامة رديئة وازداد المريض فيه سوء حال دل ذلك على الموت
كأنه لو نقصت المدة في هذا اليوم دل على الصلاح للسبب الذي ذكرناه وصار يموت في اليوم

لصارتم أو حليب بزرها
يجرب وكذلك القرع اذا
ألبس عجينا من دقيق
الشعير وشوى وشرب
فاؤه الذي يخرج منه
القرعة المشوية في اناء
قصد برأوفة أذهب عنه
سوء المزاج وسكن حارة
الكلى وأطفا لهيبها
وكذلك أكل البطيخ
الاصفر أو شرب بزره
يسكن حارة الكلى وبزره

الرابع عشر لان هذه الدلالة قتالة في هذا اليوم فان ظهرت في المريض علامة تدل على
الخلاص فان المريض يتأخر موته الى السابع عشر أو الى اليوم العشرين على حسب قوة
الدلالة على الهلاك وضعفها واذا اسود موضع من الجنب في مرض ذات الجنب فالموت اليه
يكون سريرا وذلك لان المادة الرديئة تتأدى الى خارج من داخل اعظمها والسواد دليل
على رداءة المادة ومتى حدثت عن ذات الجنب ذات الرئة فان ذلك أيضا دليل ردى وذلك لان
الخلط الذي حدثت عنه ذات الجنب اذا كان كثيرا لا يسعه الصدر صار منه شيء الى الرئة
فعميت الآفة على هذه الاعضاء الجليلة (وينبغي) أن تعلم أن أكثر من يموت من أصحاب
التقيح الحادث عن ذات الرئة وذات الجنب السكحول والشيخ وأما سائر أنواع التقيح الباقية
كقرحة أصحاب النمل والاورام التي تكون فيمادون الشراسيف فانها في الاحداث تكون
أكثر منهم وذلك ان ذات الجنب وذات الرئة يحتاج صاحبها الى قوة تنفث بها جميع ما يجمع في
صدره ورئته وقوة الشايع ضعيفة لا يمكنه ان تنفث هذه الاشياء بالنفث ولان الحى فيهم لا تكون
قوية فلا يتألمهم من الآذى مثل ما ينال الاحداث وأما الاحداث فصاروا يتخلصون من ذات
الجنب وذات الرئة لانهم اقوياء يمكنهم نفث ما يحصل في صدورهم ورئتهم من التقيح بسهولة
ولان حاراتهم قوية وصارت سائر الاورام الاخر يتبعها حى صعبة حتى تتأدى الى أعضائهم
الاصلية فتقضى رطوباتهم وتحل قواهم ومن كان به ذات الجنب وذات الرئة وحدث به
اسهال كان ذلك حذرا من ذلك فبالاسباب وذلك لان الاسهال ليس مما
ينقي به الصدر والرئة لكنه مما يضعف القوة حتى لا يمكنه دفع مادة المرض بالنفث فاذا حدث
الاسهال قبل السابع كان ذلك دليلا على ان الطبيعة لم تقو بعد على دفع المادة وانضاج
المرض وانما حدث ذلك عن ضعف القوة المسكة وكذلك اذا حدث لمن به السيل اسهال فانه
يموت والسبب فيه ضعف القوة المسكة وان الاعضاء الاصلية هي تذوب وتحل واذا ظهر
لمن به ذات الجنب وذات الرئة الخراجات في نواحي الرجاين وكان ما يبعث بالبصاق عن
الخروج قليل المقدار غير نضج ولم يكن يظهر في البول ثقل راسب محمود دل على ان العضو
الذى حدث فيه ذلك الخراج يزمن لان المادة تكون باقية على حال ردايتها فان غابت تلك
الخراجات والحى لازمة والنفث على حالته من عسر الخروج وقلة فان المريض يحتلظ عقله
ويموت واذا كانت هذه الاعراض تدل على ان المادة الرديئة قد رجعت الى موضعها ومتى
حدث الزكام لمن به ذات الجنب أو ذات الرئة كان ذلك دليلا رديا وذلك لان المادة في هذه
العلة كثيرا ما تنحدر الى الصدر والرئة فتسكن في موضع وتزيد في آذاه ومن كان به تقيح في صدره
وكوى تخرج منه مدة شبيهة بالدردى والحماة فانه يموت وذلك لان المادة لم تنضجها الطبيعة
وتجملها الى طبيعة الاعضاء الاصلية فقد بقيت على ردايتها فاذا كان ما ينفعه صاحب السيل
منقن الرائحة حيين يلقى على الجردل ذلك على الموت وذلك لان نفث النفث يدل على تعفن الرئة
وعلى تعفن الاخلاط فيها فاذا فسدت الرئة كان الهلاك واذا حبس النفث من صاحب السيل
دل ذلك على الموت وذلك لانه يدل على ضعف من القوة والمدة اذا لم تنفث أكلت الرئة وصارت
الى نواحي القلب وكذلك متى كان بانسان اسهال ردى بمنزلة الاسود والاحضر والمنقن ثم

القضاء بين حارة الكلى
ورطاني هاهم او يسكن
وقد ها
* (قروح الكلى) *
خطمة صلبة اصلاها يمدل
قروح الكلى وكذلك بزر
السكران ينفع من قروح
الكلى وصفار يرض
الدجاج اذا تحشى بالبنفسج

احتبس دل أيضاً على الموت إذا كانت هذه مواد رديئة إذا احتبست ولم تخرج أقسمت
 الاعضاء واختلاط الذهن من صاحب السل دليلاً ردياً لأنه عرض غريب إذا تساقط شعر
 الرأس من صاحب السل وحدث به اختلاف فقد قرب منه الموت وذلك أن هذين العرضين
 يدلان على ضعف القوة المسككة وفناء الرطوبة إذا حدث صداع بصاحب السل فذلك دليل
 ردي لأنه عرض قريب يدل على تصاعد المادة الرديئة إلى الدماغ وصاحب السل إذا كان
 يعرق عرقاً كثيراً فذلك ردي لأنه يدل على فناء الرطوبة التي في باطن أجزاء الأعضاء إذا كان
 ما ينقشه صاحب السل قليلاً غير نضيج وكان نقشه أيا به كل فأن موته يكون سريعاً وإذا كان
 ما ينقشه كثيراً بسهولة كانت حياته أطول وموته أبداً وذلك لأن النفث الكثير السهل
 الخروج يدل على قوة قوية تنقي الرئة من القيح ومادة نضيجة قليلة الغلظ واللزوجة وأما
 النفث القليل العسر الخروج فيكون من ضعف القوة عن تنقية الرئة ومن غلظ المادة
 ونجاستها ومن يكون يصيبه غشي مراراً كثيرة من غير سبب ظاهر فانه يموت فجأة وذلك لأن
 حدوث الغشي من غير سبب ظاهر يكون عن اختلاط رديئة تنصب إلى نواحي القلب فإذا
 تطاوت المدة في انصباب هذا الخلط قوى ضعف القلب وانصببت مادة قوية فغمرت الحرارة
 الغريزية ولطفتها وإذا عرض للانسان خفقان شديد دائماً فانه يموت فجأة وذلك لأن الخفقان
 يكون إما عن سوء مزاج وإما عن مادة رديئة فإذا دام ذلك على القلب حل قوته وأطفأ حراره
 وإذا وقعت في الصدر جراحة ونفذت إلى تجويفه ونواحي القلب دل ذلك على الموت لا محالة
 إذا كان الصدر والقلب معدن الحياة وإذا حدث بصاحب التي فوق وجرة في العين كان ذلك
 دليلاً ردياً لأن القواق هو تشنج بعرض للمعدة ويكون إما من امتلاء وإما من استقراغ فإذا
 حدث مع التي دل على أنه من استقراغ وهو أردأ من التشنج الذي يكون من الامتلاء وإذا
 اجرت العين دل على أن الآفة قد تراقق إلى الدماغ وكذلك متى حدث القواق عن الاسهال
 وغيره من الاستقراغات وأما الاستسقاء الردي فهو يكون بعقب الامراض الحادة إذا
 كان معه حمى وألم فانه ردي قتال وذلك لأنه لما كان الاستسقاء حدوثه من برد الكبد وضعف
 القوة المولدة للدم كان شقاً وماتسجين واستعمال الادوية الطاردة في استعملها مثل هذه
 الاشياء زدت في قوة الحمى والالم إذا كان الالم انما يكون بسبب ورم حار وأما بسبب لضع حرارة
 الحمى ففي استعملنا الاشياء المبردة لتسكين الحمى زدنا في الاستسقاء فيهلك المريض في أكثر
 الاحوال وإذا حدث بصاحب الاستسقاء اسهال شبيه بالدردي فذلك يكون ردياً وذلك أنه لما
 كان الاستسقاء انما كان حدوثه عن مادة باردة صارمتي استقراغ من البطن المادة الحارة
 قوية مادة المرض فيهلك المريض وإذا حدث بصاحب الاستسقاء اسهال فذلك دليل ردي
 جداً وذلك إذا كان السعال بسبب غلبة الرطوبة على الرئة فيضربها فان كان من غير ذلك
 السبب فرداه نه تسكون أقل وإذا حدث فيمادون الشراسيف ورم حار وكان مع ذلك العيان
 تتحرك حركة متواترة دل ذلك على جنون يحدث وعلى خطره وهذا مما يدل على أن العلة والورم
 في فم المعدة والحجاب وذلك مما يوجب اختلاط الذهن لمشاركة هذين العضوين للدماغ
 في الاعضاء مما يدل على ذلك حركة العينين إذا كانتا مشاركتين للدماغ (وإذا كان في المعدة

من قروح الكلى وكذلك
 إذا فترت الببضة بجملة
 بيضاء أو صفراء من غير
 أن تنفذ ثم شرب أبرأت
 قروح الكلى وكذلك
 الملوخيا إذا سالت
 وأككت بدهن اللوز
 الملقوف بالورد تنفع من
 قروح الكلى وكذلك بزر

والكبد والطحال ورم حار كان ذلك ردياً فإن كان عظيماً دل على الهلاك وذلك لأن هذه
 الاعضاء شريفة عظيمة المنفعة به اقوام البدن فإذا نالها آفة كان ذلك ردياً فإذا كانت الآفة
 عظيمة بطل يومئذ فعلها فهلك العامل وإذا حدث عن ورم الكبد القواق كان دليلاً ردياً وذلك
 أنه إذا كان ورم الكبد عظيماً حاراً تأدى الآفة إلى المعدة فيموت فيها مراراً كثيراً بلذعها
 فيحدث القواق وإذا كان الورم الذي دون الشراسيف على عضل البطن دل ذلك على خطر
 لا سيما ان كان عظيماً وذلك لعظم الآفة وعجز الطبيعة عن مقاومتها وكل الاورام التي دون
 الشراسيف في أول الامر تدل على خطر فإن جاوزت العشر من يومها والحجى باقية والورم لم ينحل
 فانها تنقيج وما كان من هذه الاورام المتقيحة ليس لرأس محمد إلى خارج بل كان عظيماً
 عريضاً فهو يدل على خطر وذلك لأن ما كان رأسه يتحدد فهو يدل على اطافة المادة ورقتها
 وسخونتها فهي تنضج وتنقيج سريراً مما يوجب خروج نحو الجلود يدل على تخانة الاعضاء
 الشريفة منه وما كان عظيماً عرض الصدر فهو يدل على كثرة المادة وغلظها وعجز الطبيعة
 عن انضاجها بسبب غلظها وعن دفعها إلى خارج بسبب كثرتها وإذا انفجر الورم وكان
 انفجاره إلى داخل حدث عنه ذبول التنفس وسقوط القوة وكان الخطر شديداً فان كان
 انفجاره إلى خارج دل ذلك على الموت وذلك لأن الانفجار إذا كان إلى داخل وإلى خارج دل على
 عظم الآفة وجميع الاورام إذا كانت عظيمة مؤلمة صلبة دلت على خطر وعلى الموت وذلك
 بسبب عظم الآفة وقوتها وقهرها الطبيعية وإذا كان بانسان استسقاء في كبده ثم انفجر ذلك
 الماء إلى الغشاء المعروف بالصفاء امتلاء بطنه فيموت وذلك لأن الاستسقاء الذي يكون في
 الكبد انما هو نتاجات تحدث في الغشاء المحل لها وتكون بماء فاذا انفجرت هذه
 النتاجات انصب الماء إلى الصفاق أو إلى التجويف فتتلى به هذه المواضع ماء صديدياً فيأكل
 الغشاء ويحرقه فيهلك لذلك المريض وذلك لأن كل استقراغ كثير دفعه هو يكون يحل القوة
 ويضعفها حتى لا يمكن أن تتلافى لأنه يخرج من الروح مع الماء شيء كثير المقدار ومن كان به
 ورم فيمادون الشراسيف أو في المعدة أو غيرها من الاعضاء الباطنة فانفجر وخرج منه مادة
 شبيهة بالدردي أو الزيت العكر كان ذلك دليلاً ردياً ما هلكا وذلك لأن الماء لم تعمل فيها
 الطبيعة وتنضجها حتى تصير مادة بيضاء (وصاحب اليرقان) إذا كان كبده صلباً فذلك أيضاً
 دليل ردي وذلك مما يدل على ورم صلب والورم الصلب في الكبد يدل يومئذ أمر صاحبها إلى
 الاستسقاء في أكثر الاحوال وإذا كان مادون الشراسيف من مراق البطن رقيقاً مهزولاً في
 أصحاب الاسهال المزمن فذلك ردي وذلك لأنه يدل على فناء الرطوبة من آلات الغذاء
 وجفافها إذا حدث به ذلك الشيء (وإذا حدث عن القولنج المعروف بالبللوس) في أو فواق
 فذلك ردي وإن كان معه تشنج دل على الهلاك وذلك أن هذا النوع من القولنج تنسل معه
 الامعاء الدقاق ولا يمكن الطبيعة دفع البراز إلى أسفل فتدفعه إلى المعدة فيخرج بالقي فتقال
 المعدة آفة وتتأدى تلك الآفة إلى الدماغ فيحدث عنه يومئذ التشنج واختلاط الذهن فهذان
 عرضان مهلكان (ومن حدث به من تطهير البول القولنج) المعروف بالبللوس فانه يموت في
 سبعة أيام الآن تحدث به حمى فيجرب منه بول كثير وجدت هذا الفصل في المقالة السادسة من

البطيخ الأصفر إذا شرب
 بشراب الخبازي أبرأت
 قروح الكلى وكذلك
 دهن اللوز إذا شرب مع
 حليب الغنم أبرأت
 قروح الكلى وكذلك
 شرب عصارة غيب الثعلب
 تنفع من قروح الكلى
 وكذلك اكل بقله مسلوفاً

فصول الفاضل بقراط والفاضل جالينوس قد عذر عليه الوقوف على السبب في ذلك وانكر
انه لبقرط ومتى كان بالناس وجع في القطن مع حصى وتراقي ذلك الوجع الى الجنب وسكن عن
المواضع السفلية كان ذلك دليلا قاطعا لالاسم ما ان ظهرت أدنى دلائل رديئة فان ذلك دليل على
الموت لا محالة وذلك لان الاوجاع في هذه المواضع مع الحصى تكون من ورم حار فان تراقي ذلك
الورم الى الجنب أحدث اختلاط الدماء لمشاركة الجنب الى الدماغ فكان ذلك قاتلا لان
حدث أدنى دلائل رديئة كان الموت لا محالة فان حدثت دلالة محمودة قوية البوة على انضاج
المرض وآل الامر فيه الى التقيح (ومتي كان في المئانة ورم) صلب وكان مع ذلك حصى لا تفارق
كان ذلك أيضا قاتلا وذلك لان الورم الحار اذا حدث في المئانة ضغط الحصى ولم يخرج البراز فاذا
كانت معه حصى دائمة ووجع كان ذلك حجة قاطعة لان ان يبول المريض بولا نضجا وفيه مدة
فيسلم بذلك فان لم يكن من ذلك شئ ولم تزل الحصى كان الموت - ينفذ قريبا اما في الاسبوع الاول
أو قبل ذلك (واذا حدث بالمرأة الحامل) الورم المعروف بالحجرة في الرحم كان ذلك من علامات
الموت واذا حدث بالمعدة والكبد والمئانة جراحة وكانت عظيمة دلت يومئذ على الموت ومتى
كانت بسيرة فقد يمكن ان يبرأ صاحبها من وقدر أيت من قد وقعت به جراحة في امعائه الغلاظ
وكان البراز يخرج منها قليا بيرا وقد رأيت من وقعت به أيضا جراحة في دماغه ونفذت الى
الغشاء الرقيق فعا لجناسا حبه نبر من ذلك وأما فاضل اطباء جالينوس فانه ذكر انه رأى من
وقعت به جراحة في نواحي كبده وقطعت طرفا من أطراف كبده فبرأ منها وأما متى وقعت
جراحة في الجانب المقعر أو المحذب فليس يعيش صاحبها واما المئانة فتصلت الجراحة الى
شعومها لم يمكن ان يبرأ لان جواهرها عصبية لا يكاد ان يلتحم وأما الكلى فانها الحمية فتى كانت
الجراحة ليست بالعظيمة ما يغلفها فهي تلحم وتبرأ واذا عرض في الحصى الطبقة نافض
مراكب كثيرة وكانت القوة ضعيفة فانها تبدل على الهلاك لان النافض اذا كثرت على البدن
الضعيف أزعجته وهزته بالعدة وزادته ضعفا وسقطت القوة واذا عرض في الحصى التهاب
وخفقان فذلك علامة رديئة وذلك لان الخفقان يعرض لقم المعدة كثيرة المرات وقوته واذا
كان في عضو من الاعضاء ورم أو وجع وهاج بغتة يعقبه كرب وعطش دل ذلك على الموت وذلك
لان الحرارة تنعكس الى داخل البدن ونواحي القلب والمعدة فيلهم ما من عرضت له حصى حادة
منذ اولها شئ مما يكون به الجحرا ن أعنى بعض الاستقراغات فلم تنفع به فان ظهرت به في اليوم
الثالث علامة رديئة فهو يكون هالكا لا محالة فان كان الرابع شبيها بالثالث فهلاكه يكون
في السادس أو السابع واذا حدث في الحصى الحرقنة التمدد والتشريح كان ذلك دليلا رديئا وذلك
لان التشريح يحدث في هذه الحال عن استقراغ الرطوبة وجفافها ولذلك صار رديئا واذا حدث
القواق عن الاستقراغات الكثيرة مثل الدم والقي والاسهال وغيره كان ذلك دليلا رديئا وذلك
لان القواق هو نوع من التشريح يحدث عن الامتلاء والاستقراغ وما حدث من التشريح عن
الاستقراغ فهو مدموم جدا عسر البرء ومن أصابه التمدد فانه يموت في أربعة أيام فان تجاوز
فانه يبرأ وذلك لان التمدد مدهى أطول من الاولى واذا حدث عن الاستقراغ للدم اختلاط
الدماغ والتشريح فذلك مدموم وذلك لان التمدد اذا أسرف في الاستقراغ حدث عنه اليبس

ويحدث

ينفع من قروح الكلى
ويطيب بعد ساقه بدهن
ورد

(المقنية للكلى)
قوة الصبغ اذا شربت
نقعت الكلى وكذلك
البطيخ الاصفر اذا أكل
نقى الكلى وكذلك بزره
وكذلك الكرفس ينقى

ويحدث عن اليبس التشريح واذا تأدت الآفة الى الدماغ اختلط الدماء وخيلت على العليل
الموت واذا حدثت في البدن جراحات عظيمة ولم يحدث معها ورم فذلك رديء لانه يدل ذلك على
أن الورم في باطن البدن واذا حدث بالاطفال قروح خبيثة دل ذلك على الهلاك لان الاطفال
لا يتحملون الالم ولا يصبرون على العلاج واذا حدث في الحصى الاعلى تهيج فيمن كانت علته الحصى
دل ذلك على عودة المرض لان حدوث ذلك يكون عن ضعف الحرارة الغريزية لان الاعضاء التي
تسرف على الموت تنتفخ كما تنتفخ جمث الموتى ومن كان به ألم وتقدم في قطنه فحدث به في جنبه
بؤور متعفنة كان ذلك أيضا دليلا رديئا وذلك لان اتصال المادة من الاعضاء الخبيثة الى
الاعضاء الشريفة واذا كان المرض غير ملازم للطبيعة المريض وسنه والوقت الحاضر من أوقات
السنة فذلك دليل رديء وصاحبه منه على خطر وذلك لان مزاج المرض يكون قد قاوم مزاج
هذه كاهها وقهرها وظهر عليها بقوته وشده ولذلك يدل على خطر لان الطبيعة ليس يمكنها
مقاومة المرض فهذا ما أردنا إيضاحه وذكره من الدلائل الرديئة الدالة على الخطر والمنذرة
بالهلاك على ما ذكره الفاضل بقراط فافهم ذلك

(الباب الحادي عشر في ذكر صفة العلامات المنذرة بالخلاص

من المرض وأسبابه وعلاماته)*

اعلم أيها الله اتقادأيتنا في كتابنا هذا بذكري سائر العلامات والدلائل الرديئة ما كان منها يدل
على خطر وما كان منها يتذر بالهلاك فانه ذكر الدلائل المنذرة بالسلامة من المرض والتي
يؤمن على العليل منها من الموت والدلائل التي تدل على انقضاء المرض والبرء منه فهذه الدلائل
أيضا كما ذكرنا منها مأخوذة من حال البدن وهيئته وقوته ومنها مأخوذة من جودة الافعال
ومنها مأخوذة مما قد يبرز من البدن ومنها مأخوذة من طبيعة المرض (أما الدلائل المأخوذة)
من حال البدن فهي انذمتي رأيت وجه المريض شبيها بوجه الاصحاء لاسيما الوجه الذي كان
عليه في صحته كان ذلك دليلا على السلامة من المرض وذلك ان كثيرا ما تكون هيئة وجه
المريض الطبيعية الخفاف والانخراط واحتداد الاتف واللون الرصاصي وبعض الالوان
الرديئة فان كان في حال مرضه على تلك الحالة لم يتغير لم يدل على حالة خيفة بل على السلامة
وان كانت الحرارة في بدن المريض مستوية في جميع البدن غير مختلفة دل ذلك أيضا على سلامة
الاحشاء من الورم واذا حدث البرقان في اليوم السابع أو فيما بعده في يوم من أيام الجحرا ن دل
ذلك أيضا على السلامة من المرض وذلك مما يدل على أن الطبيعة قد قويت على دفع الخطأ
المرارى الى ظاهر البدن واذا كان ما دون الشراسيف سليما من الغلط سمينا دل ذلك أيضا على
السلامة لان هذه الدلائل توجب سلامة الغذاء فاعلم ذلك (وأما الدلائل المأخوذة من جودة
الافعال الحيوانية) ومنها ما يؤخذ من الافعال الطبيعية أما الافعال النفسانية فهي صحة
الدماغ وجودة النظر وصفاء الحواس وسهولة تقلب المريض وحركته وحسن اضطجاعه لاسيما
الاضطجاع الذي كان عادته ان يضطجعه كل ذلك دليل على السلامة من المرض اذ كان يدل على
جودة سلامة الدماغ وقوة ما ينشأ منه وجودة القوة المحركة بارادة وقوة الطبيعة على طلب

الكلى وكذلك القبول
اذا أكل نيا أو مطبوخا نقي
الكلى وكذلك الحص
الاجري نقي الكلى وكذلك
اطفار الطيب اذا نرب
منه مثقال نقي الكلى
وأخرج الدم منه قد فيها

(المسفة للكلى)
لوزج - لوزج - من الكلى

العادة فاذا كان العليل ينام بالليل ويستيقظ بالنهار واذا انتبه من نومه تبين من نفسه صلاح وقوة كان ذلك دليلا على سلامة الان الطيبة في وقت النوم تكون قد قهرت مادة المرض بقوة وانضجتها الا انه ينبغي ان تعلم انه ليس في كل علة ان جودة الذهن علامة جيدة لان أصحاب الذرب وأصحاب السل قد يكونون ذهبنهم سليم لكن في الامراض الحادة واهراض الرأس (وأما فساد الذهن) فعلامته رديئة في كل مرض لانه يدل على ان الدماغ قد نالته الآفة فاذا حدث العطاس بصاحب السر سام كان ذلك محمودا في ذلك وذلك ان الدماغ يكون قد قوى على دفع الفضل والشر المؤذي ولذلك صاوى العطاس اذا لم يكن عن زكام يكون ذلك من أفع الشئ للدماغ المملوء بخار الا انه ينبغي ايضا ان تعلم ان العطاس انما يجيء في أمراض الدماغ وامافي أمراض الصدر فانه مضموم لانه يزعج الصدر ويحذر اليه مادة ومن كان به وجع أيضا في رأسه من قبل ورم دموي أو رطوبة غير نضيجة مجمعة في الرأس فانه ان سال من أذنه أو منخره دم أو صدمة أو ما مسكن عند ذلك الوجع وانقضى (وأما الدلائل المأخوذة) من الافعال الحيوانية فهي ان التنفس اذا كان حسنا جيدا ليس يكون بالمتواتر ولا بالمتناوت ولا بالمتقطع وكان النبض يومئذ قويا متفقا ما كان ذلك من أقوى الدلائل وانها الامات على الامن والسلامة وخلاص المريض من كل مرض لان ذلك مما يدل على سلامة أعضاء التنفس التي هي تكون الحياة وقوتها كما ان ردة التنفس والنبض علامة رديئة بكل مرض لانه يدل على ضعف القوة الحيوانية وأما الدلائل المأخوذة من الافعال الطبيعية فانه متى كانت شهوة المريض للغذاء أو شاشة الطعام قوية وكان هضمه جيدا كان ذلك دليلا جيدا وذلك مما يدل على سلامة آلات الغذاء وقوة الطبيعة المدبرة للبدن وميلها الى أن تختلف مكان ما قد حله المرض (وأما الدلائل) التي تدل على السلامة المأخوذة مما يبرز من البدن وهي ان البراز المعتدل في الرقة واللفظ المستحيل الشكل الذهبي اللون الذي ليس بالشديد الصفرة دليل على سلامة المريض اذ كان ذلك مما قد يدل على جودة القوة الهاضمة وقوة المعدة والامعاء واذا خرج مع البراز حبيبات في يوم من أيام الجحان كان ذلك دليلا على السلامة وذلك لان الطبيعة تكون قد قويت على دفع المادة المؤذية لها فان دفعت الحيات مع ما قد دفعت بقوتها فكذلك اذا دفعت الطبيعة الفضل بالبراز في يوم من أيام الجحان وكان العليل يجتمع ذلك خفا وسكون الحصى كان ذلك دليلا على السلامة وانقضاء المرض (ومن كان به صمم) حدث عن حصى بغتة فأصابه امهال مري ذهب ذلك الصمم عنه وذلك لان هذا الصمم يحدث عن تراقي المرات الى الرأس فاذا انحدر ذلك المرات الى أسفل انقضى الصمم كذلك متى كان بانسان اختلاف مري فأصابه صمم انقطع عنه ذلك الاختلاف والسبب في ذلك ضد ما قلته (واذا حدث بصاحب المايجوليا) اسهال الدم من أفواه العروق التي في المقعدة كان ذلك يوما محمودا لانه يدل على أن المادة السوداء التي كانت في الرأس قد انحدرت الى نواحي البطن وكذلك قد ينفع بجر وج الدم من المقعدة من أوجاع الطحال واذا حدث بان به استسقاء امهال بالغنى ورطوبة مائية انحدرت بذلك مرضه واذا كان بانسان اسهال قديم حدث في انقطاع اسهاله وذلك لان المادة التي تخرج بالاسهال تنصرف الى فوق وتندفع بالتي (واذا كان بانسان رمد) وحدث به

ويوقع من هذا او كذلك
أكل التين يستقي به من
الكلى وينفع من هذا
ومثله اكل الزباد الطري
وكذلك اكل الزباد الطري
بالسكر به من الكلى
وكذلك اكل السمسم من
فروخ الحام به من الكلى
ومثله اكل الموز وكذلك

اختلاف كان ذلك دليلا على سلامة المادة المحمودة لان المادة المحمودة للمرض تصدر الى أسفل (وأما البول) اذا كان لونه حسنا ليس بالمشبع الصفرة على لون الاترج وكان فيه غمامة بيضاء تهوى الى أسفل القارورة دل ذلك على السلامة من المرض وأفضل ذلك الدليل الراسب الاملس المستقر في أسفل القارورة فبذلك أبضا على السلامة وعلى ان الطبيعة قد انضجت مادة المرض وشبهته بالأعضاء الاصلية الا انه ينبغي ان تعلم ان ردة البول في كل علة رديئة وليس حسنة وجوده دليلا على السلامة الا في الجمات وأورام الاحشاء وعال الكبد وامافي علل الدماغ والقلب فلا تحذر الا خلاط المؤذية الى أسفل البدن وظهور القيح في البول من أعظم الدلائل وأجلها على السلامة من المرض (وأما الدلائل) المأخوذة من البصاق فانه متى كان صاحب ذات الجنب وذات الرئة ينفث في ابتداء المرض بصاقا أبيض رقيقا ثم يغلب بعد ذلك قليلا قليلا ويكون نفثه له بسهولة من غير مادة ودفعه له بقوة ولا يكون فيه لون من الألوان الرديئة كالاسود والاخضر والاصفر المشبع الصفرة ولم تكن فيه رائحة كريهة كان ذلك دليلا على نضج المرض والسلامة منه وقصر مدته واذا انفجر الخراج من صاحب ذات الجنب وذات الرئة ونفث المدة بقوة وكان مديضا نقيضا وسكنت الحصى من يومها واشتوى المريض الطعام كانت تلك العلامة علامة جيدة من ذرة السلامة وخلاص المريض اذ كانت هذه الدلائل تدل على قوة الطبيعة وظهورها على المرض (وأما) الدلائل المأخوذة بالعرف متى ظهر من كان به حصى مطبقة في يوم من أيام الجحان وكان معتدل الحرارة ساغما متويا في جميع البدن وكانت مدة زمانه معتدلة ولونه أبيض ورائحته ليست بالكريهة دل ذلك أيضا على السلامة من المرض وانقضائه (وأما) الدلائل المأخوذة بالرعاف فهي متى كان الرعاف في يوم من أيام الجحان في الحيات الدموية التي تحدث عن ورم الدماغ أو ورم بعض الاحشاء دل ذلك على السلامة من المرض وقوة المريض (وأما) الدلائل من العسل والامراض على السلامة فهي ينبغي ان تعلم ان المرض الذي يكون بعقب مرض كان يوما من قبله اذا كان أخف منه وفي موضع أشرف منه فهو يكون سليما ومن كان به صداع في رأسه ووجع شديد فاحذر من أذنيه أو بخريه قيح أو ما فانه يبرأ بذلك لانه يدل على ان هذا الوجع كان بسبب ورم فلما ان خرجت المدة وما مسكن الوجع (واذا) حدث بصاحب السرسام والوسواس داء البواسير كان ذلك دليلا محمودا وذلك يكون بسبب انحدر المادة من العسل الى الاسفل وصاحب الذبحة اذا ظهرت في صدره حمرة وورم ولم يغيب ورجع شئ من ذلك الى داخل كان ذلك دليلا على السلامة وذلك لان الطبيعة تكون قد دفعت مادة الورم من الذبحة وكذلك متى غلب الورم والحمرة دفعت شئ عادا وخرجا ادلا على السلامة من تلك العلة وكذلك متى ظهر في الحاق والسان ورم فانه يدل على السلامة من الذبحة واذا حدث بصاحب السعال المزمن وورم في الانفيين انقضى بذلك سعاله وذلك للمشاركة التي بين أعضاء الصدر وأعضاء البراز عند ما تنقل المادة التي دام معها السعال الى الانفيين (واذا) ظهرت بصاحب ذات الرئة العظيمة الخطر الخراجات في الرجلين وكان ما ينفعه بالبصاق نضيجا ووجهه سحلا وظهور في البول ثقل راسب أبيض أملس كان ذلك دليلا على موجب السلامة وذلك لان الطبيعة تكون قد قويت على دفع

اكل التين البستاني به من
الكلى لاسيما اذا أكل
بالجوز وكذلك الزبيب اذا
أكل به من الكلى واكل
شبهه كلى الماعز به من
الكلى وكذلك الخوخ
اذا أكل بالسكر به من
الكلى وكذلك اكل
الباقلي أو شحم الاوز

المادة وبعدها عن الاعضاء الشريفة الى الاعضاء التي لا شرف لها وان الخراج يسكن وينتضي في أسرع الاوقات (واذا) ظهر عن به ذات الرئة المزمنة خراج في أصل الاذن ونواحي الصدر من خارج أو في المواضع التي فيها دون الشرايف دل ذلك على السلامة من المرض والخلل لا صوان تلك الخراجات تصير نواصير وذلك ان علة ذات الرئة وغيرها انما تطول مدتها من قبل غلظ الخلط ولزوجه واذ كانت المواد بهذه الصورة ولم يمكن الطبيعة انصاجها واصلاحها فاذا ظهرت دلائل النضج والسلامة دفعت هذا الفضل وصرفته الى هذه المواضع ولرداة هذه المادة تطول مدة الخراجات الحادثة عنها حتى تصير نواصير (واذا) حدثت النواصير من به حتى مطبقة كان ذلك دليلا على انقضاءها وذلك لان الحصى المطبقة تكون عن الخلط العفن داخل الاوردة والعروق والى الاعضاء الظاهرة وانصبابه على الاعضاء الحساسة (واذا) ظهر بصاحب حصى الغب قروح في المخبرين والشفتين دل ذلك على انقضاء الحصى (واذا) حدثت الدوالي بأصحاب النقرس والمفاصل وعمل الكلى والربو انتفعوا به وشفاهم (واذا) حدثت من به داء الثعلب العلة المعروفة بالدوالي عاشر رأسه وذلك لانتقال المادة من الرأس الى الرجلين (واذا) حدثت بصاحب زقاق الامعاء المزمن الجشاء الحامض كان ذلك دليلا لا محمودا وذلك لان علة زقاق الامعاء كما قد ذكرنا في غير هذا الموضع من كتابنا هذا هو خروج ما يؤول كل لوقته من غير ان يتغير فاذا حدث الجشاء الحامض دل ذلك على ان الطعام قد لبث في المادة حتى يتغير الى الجوضة (ومن كان به) تشنج من امتهل وحدث به حصى يرى من تشنجه وذلك لان هذا التشنج يكون عن خلط غليظ فان حدثت الحصى اطفت ذلك الخلط ومضى ظهرت حصى الربع عن به التشنج يرى أيضا من تشنجه وذلك ان هذا التشنج يكون أيضا عن خلط غليظ فتعمل الحرارة والعفونة في مادة التشنج فتحررها وكذلك الحصى قد تبرى من الصرع وتمنع من حدوثه والسبب في ذلك ما قد ذكرناه آنفا (واذا كان) بانسان فواق وحدث به عطاس انقطع عنه ذلك الفواق (ومن) كان به وجع شديد في معدته من سوء مزاج بارد وحدثت به حصى حلت عنه ذلك الوجع وكذلك متى حدثت في المعدة أو الامعاء والطحال وجع من ريح أو سوء مزاج بارد ثم عرضت به حصى انحلت بها ذلك الوجع (واذا) خرج في مجرى الاحليل بثره وانفجرت انقضت به وجعه وذلك ان حدة البول اذا انفجرت من القرحة ادملتها وخففها (ومضى) عرض عن ينسل من مرضه وكان بدنه تقيما من بشور ومن حكة ومن قواحي وغيرها دل على ان الطبيعة قد قويت على دفع الفضل الردي قد دفعته عن الاعضاء الشريفة الى العضو الخسيس وهو الجلد وكان بذلك سلامة البدن وصحته وكان مانعا من حدوث الامراض الحادة وينبغي ان تعلم ان الصبيان أكثر سلامة من الامراض الصعبة وذلك لسرعة نمو أبدانهم وبما ينحل من أبدانهم في وقت المراهقة (وأما المشايخ) فان من كان منهم قوته ضعيفة فتليل من يكون نجس منهم من الامراض التي تكون قوية لان أعضاءهم صارت رقيقة باردة فلهذا صاروا لا ينجون من الامراض القوية فافهم ترشد

* (الباب الثاني عشر في ذكر صفة معرفة ما ينبغي ان تعلم من أراد ان يتقدم فيندبر بالسلامة للعريض أو بهلاكه وما جرى هذا المجرى) *

(اعلم) اتقوا ان تنافي كتابنا هذا بذكر العلامات المحيطة بالسلامة وانقضاء المرض والعلامات المذمومة المندرجة بالهلال كما فيه كفاية لمن أراد ان يتقدم فيندبر من يموت وسلامة من يسلم وانقضاء مرضه من الامراض الحادة وغيرها فقد ينبغي لمن اراد ان يكون بذلك عارفا ان يديم النظر ويحيد التمييز وبطل الفكر ويستعمل القياس بين العلامات الجيدة والرديئة وليستظرب ما أكثر عددا وأقوى دلالة وأهم ما قل عددا واضعف دلالة على ما قد بينا من الاشياء في كل دلالة من قوائمان هذه دلالة تدل على الموت فانها تدل على الموت لا محالة وانها تدل على الموت القريب وقوائمان في بعض ساردية بقول بطاق أو انها رديئة جدا وكذلك قوائمان الدلائل على السلامة في ان هذه الدلالة محيطة أو انها قوية جدا في الدلالة على السلامة فتزن هذه الدلائل وتستقصى معرفة قواها ثم تحكم على المريض به تدل عليه من العلامات الاغلب والا قوى وينبغي أيضا ان تعلم ان العلامات القوية الدالة على الهلاك لا تكاد تجتمع مع العلامات القوية الدالة على السلامة اذ كان كل واحد من هذين في الطرفين الضدين لا يجتمعان في موضع واحد وهذه العلامات لا تتغير دلالتهما في سائر الملسدان والافات والاسنان فما قد كان منها محمدا فهو يدل على خيره وما كان منها مذموما فهو يدل على شره وكذلك متى رأيت العليل قد أصاب خفا وراحة مع العلامات الرديئة ولم يظهر فيه شيء من العلامات الجيدة بمنزلة قوة النبض وجودة التنفس ونضج البول وغير ذلك ورأيت قد عرض له اعراض صعبة بمنزلة القاق واختلاط الذهن والتخيلات وغشاو في البصر ووجع في القوادفلا يجب ان يفزع من ذلك فان هذه الاشياء من الاعراض التي زوالها يكون سريرة بالسلامة المريض من مرضه ولذلك قال الفضل ابقرط في كتاب الفصول لا ينبغي ان يفزع بحجب العليل بخلاف القياس ولا يهمل ذلك أو يصعب تحت على غير القياس فان أكثر ما يعرض ليس بثابت ولا تطول مدته وانما أراد بذلك ان العلامات الجيدة أبدأ تدل على خيره والعلامات الرديئة أبدأ تدل على شره ولا تبطل غيرانه مع ما ذكرنا ليس يمكن الانسان ان يصيب أبدأ حتى لا يخطئ فيما يحكم به فانه قد يقع لحذاق الاطباء الخطأ في ذلك وأكثر ما يقع من ذلك في الامراض الحادة لسرعة تنقلها من حال الى حال واما باقيا من الاعراض المزمنة فليس يكاد يقع الخطأ فيما يحكم به عليها ولذلك قال أيضا الفضل ابقرط ان الحكم والقضية بالموت والحياة في الامراض الحادة ليس على غاية الثقة للطائفة مادتها بسرعة حركتها وتنقلها عن حال الى حال الا انه اذا كان الطبيب ماهرا قد أطال النظر في الكتب برياض في مداولة المرضى مدة من الزمان طويلا ونظرا شافيا لم يكذب في الحكم به الا اليسير ولذلك قد يجب على الطبيب ان يكثر مداولة المرضى وان يتحفظ ما قد يعاينه ويحيد التمييز ويحسن القياس ويكثر تدبيره فقد ذكرناه في كتابنا هذا فانه اذا فعل ذلك كان صوابه كثيرا وخطؤه يسيرا وينبغي أيضا ان تعلم انه ليس يمكنك في كل الامراض في أول أيام المرض ان تتكلم بالسلامة من يسلم وموت من يموت الا في الامراض التي يكون انقضاءها في الرابع والسابع فان علامات هذه الامراض تظهر في أول المرض وأما الامراض التي يكون انقضاءها في الرابع عشر والعشرين وما بعد ذلك فانه لا يمكنك ان تعرف السليم منها والذي يكون مهلكا في أول الامر بل ينبغي ايضا ان تتفقد

أو شرب عصارة يسمون الكلى والله تعالى أعلم
ثم اختصار الجزء الاول من تذكرة السويدي

يسمى الكلى وكذلك
الخبز الحواري يسمون
الكلى اذالت باليمن أو
الزبد الطري وكذلك شرب
ابن البقر الحليب يسمون
الكلى وكذلك ابن الغنم
ساعة يحلب يسمون الكلى
وكذلك كل اهل يسمون
الكلى وكذلك كل جرمه

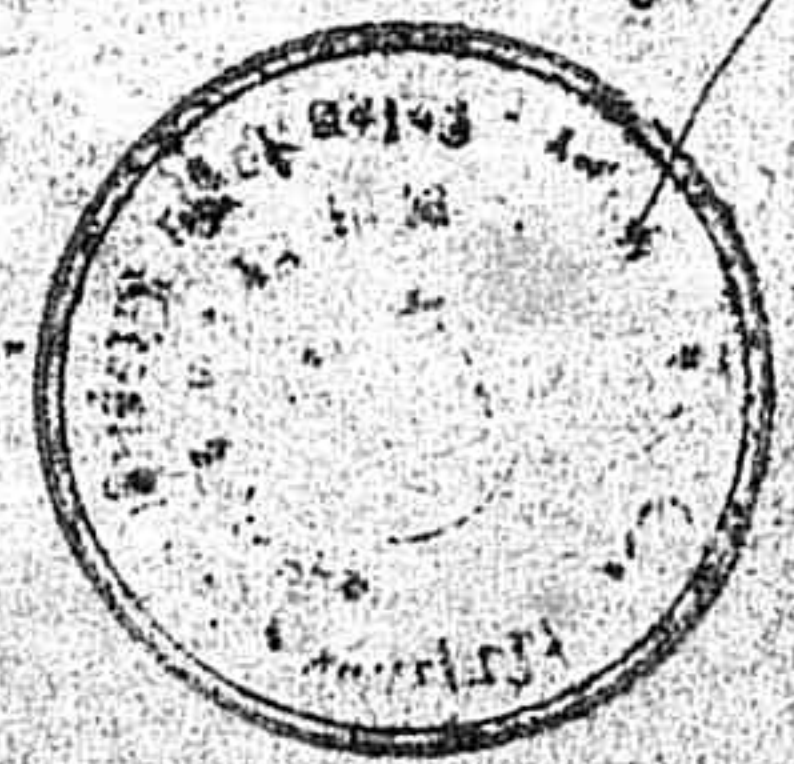
ولاشع في اختصار الجزء
الثاني فتقول وبالله
التوفيق ولا حول ولا قوة
الا بالله العلي العظيم

العلامات في كل اربعة ايام فتتغير الى تغير المريض وحركته الى اي حال يؤل وذلك ان منتهى
هذه الامراض بعد حركتها بطي لغلط مادتها والعلامة فيها الاتسكاد تظهر في الايام الاول
وتتأخر ايضا بحسب طول المرض ولذلك قد ينبغي ايضا ان تنفذ قد احواله في كل اربع وعشرة
لتعلم منها كيف تكون وكيف تصير فافهم ذلك ترشد ان شاء الله تعالى وليكن هذا آخر ما قل
أردنا ان نبينه ونذكره في كتابنا هذا من أعلام العلامات المنذرة بالخلاص من المرض وأسبابه
وعلاماته وما جرى عليه هذا الجري وهو تمام أبواب المقالة العاشرة وهي تمام النصف الاول
من كتابنا هذا المعروف بالملكي وهو كامل الصناعة الطبية تأليف الرئيس
الفاضل ابي الحسن علي بن العباس الطبيب تلميذ الرئيس الفاضل ابي
ماهر موسى بن سيار الطبيب المعروف بطبيب عضد الدولة
ولاشع الا ان شاء الله تعالى في الكلام على المقالة
الحادية عشر وهي أحد وثلاثون بابا والله
الحمد والمنة والفضل
ونسأله التوفيق انه
سميع قريب
مجيب

تم الجزء الاول ويليه الجزء الثاني اوله المقالة الاولى من الجزء الثاني من كتاب كامل الصناعة الخ



6583



سجل	برنامسي
تجزیه	
شماره	۹۹